

ISSN 1727-7531

# АВІФАУНА УКРАЇНИ

*Випуск 8*

2017



**Над випуском працювали:**

*відповідальні редактори* – В.М. Грищенко, І.В. Скільський  
*відповідальні секретарі* – Є.Д. Яблоновська-Грищенко, Л.І. Мелешук  
*комп'ютерний макет* – В.М. Грищенко

*1 стор. обкладинки* – білохвостий побережник (*Calidris temminckii*),  
8.09.2008 р., Канівський природний заповідник, Черкаська обл.,

фото В.М. Грищенка

*видання та розповсюдження* – І.В. Скільський

**Адреса:** І.В. Скільський,  
а/с 532,  
58001, м. Чернівці,  
Україна

**Address:** I.V. Skilsky  
P.O. Box 532  
58001, Chernivtsi  
Ukraine

e-mail: [aetos.ua@gmail.com](mailto:aetos.ua@gmail.com), [aetos2@ukr.net](mailto:aetos2@ukr.net)  
<http://aetos.kiev.ua/>

Додаток до журналу  
*Беркут*

**Avifauna of Ukraine**

Supplement to the journal *Беркут*. Issue 8. 2017

Edited by V.N. Grishchenko & I.V. Skilsky

# НЕВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ (NON-PASSERIFORMES) ПТИЦЫ В КОЛЛЕКЦИОННЫХ СБОРАХ С СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

А.М. Пекло<sup>1</sup>, П.А. Тильба<sup>2</sup>, Р.А. Мнацеканов<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины;  
ул. Богдана Хмельницкого, 15, г. Киев, 01601, Украина  
*National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine;*  
*Khmelnitsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine*

<sup>2</sup> Сочинский национальный парк; ул. Московская, 21, г. Сочи, 354000, Россия  
*Sochi National Park; Moscow str., 21, Sochi, 354000, Russia*

<sup>3</sup> Всемирный фонд дикой природы, отделение «Российский Кавказ»;  
ул. Коммунаров, 268А, а/я 60, г. Краснодар, 350042, Россия  
*World Wildlife Fund, the Department of «Russian Caucasus»;*  
*Communards str., 268A, P.O. Box 60, Krasnodar, 350042, Russia*

✉ А.М. Пекло (A.M. Peklo), e-mail: alxpeklo@gmail.com

**The non-passerine birds (Non-Passeriformes) in the collections from Northwest Caucasus.** - A.M. Peklo, P.A. Til'ba, R.A. Mnatsekanov. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - Listing of all non-passerine bird specimens (both mounted and skins) collected by authors at North-Western Caucasus in 1971–2017 in Russian Federation (Krasnodar region and Adygea Republic) and Georgia (Abkhazia Autonomous Republic). Information from the original labels of 250 specimens (112 species) of birds from 15 orders is presented. [Russian].

**Key words:** fauna, ornithological collection, museum.

Приводится перечень всех экземпляров неворобьеобразных (Non-Passeriformes) птиц (чучела и коллекционные шкурки), собранных авторами в 1971–2017 гг. на территории Северо-Западного Кавказа в Российской Федерации (Краснодарский край и Республика Адыгея) и Грузии (Абхазская Автономная Республика). Представлена полная этикеточная информация о 250 особях (112 видов) птиц из 15 отрядов.

**Ключевые слова:** фауна, орнитологическая коллекция, музей.

Настоящая публикация является продолжением статьи авторов по соколообразным и совообразным птицам\* и представляет собой каталог чучел и коллекционных шкурок всех оставшихся неворобьеобразных птиц (Non-Passeriformes), собранных авторами в 1971–2017 гг. на Северо-Западном Кавказе в разных точках Краснодарского края и Республики Адыгея (Российская Федерация), а также Абхазской Автономной Республики (Грузия). В это сообщение включены также сведения о некоторых не вошедших в первую статью птицах и новые (более подробные и точные) сведения о двух

---

\* Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. (2016): Соколообразные и совообразные птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа. - *Авіфауна України*. 7: 40-50.

шкурках (скопа (*Pandion haliaetus*) и серая неясыть (*Strix aluco*)), неполная информация о которых была опубликована в предыдущей работе.

Большая часть всех приведенных в настоящей статье материалов сохраняется в музеях и других зоологических организациях, меньшая, к сожалению, утрачена. В данном сообщении материалы (в большинстве) публикуются впервые, что дает возможность сохранить для последующих исследователей информацию о находках этих, чаще всего редких, видов птиц. Подавляющее большинство коллекционных материалов добыты авторами во время экспедиционных работ в указанных выше регионах, а также найдены погибшими при разных обстоятельствах, отобраны у браконьеров и получены от многих наших корреспондентов из Краснодарского края и Республики Адыгея. За 46 лет авторами было собрано 250 особей (вошедших в это сообщение) 112 видов неворобьеобразных птиц, относящихся к 15 отрядам. В каталоге приводится полная имеющаяся этикеточная информация по каждому коллекционному экземпляру: указывается место хранения каждой особи, по возможности ее номер в коллекции, место и дата добычи, пол, фамилия и инициалы коллектора. Авторы надеются, что эти материалы будут востребованы фаунистами, специалистами по охране природы, зоологами.

#### **Сокращенные и полные названия мест хранения ниже приведенных коллекционных материалов**

ННПМ – Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины (Киев).

ЗИН – Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург).

ЗММГУ – Зоологический музей Московского университета им. М.В. Ломоносова (Москва).

БПиДО – Зоологический музей Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения РАН (Владивосток).

КБЗ – Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова (Майкоп).

СНП – Сочинский национальный парк (Сочи).

ЛКМ – личная коллекция Р.А. Мнацеканова (Краснодар).

#### **КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СБОРОВ**

##### **Малая поганка (*Tachybaptus ruficollis*)**

1. СНП. № 92. Российская Федерация, Краснодарский кр., Темрюкский р-н, окр. пос. Ордынский, угодья охотбазы Ордынка. Самка. 15.10.1977 г. П.А. Тильба.

##### **Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*)**

1. СНП. № 314. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер. Самец. 9.02.1982 г. П.А. Тильба.

**Чомга (*P. cristatus*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Новопокровский р-н, окр. ст-цы Новопокровская, Новопокровское лесничество в 17 км от станицы. Самец. 17.07.1973 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Там же. Пол не определен, juv. 17.07.1973 г. А.М. Пекло.

3. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, р. Кубань у леса Кут. Самка. 16.02.1972 г. П.А. Тильба.

4. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Краснодар, р. Кубань у Краснодарского порта. Самка. 15.03.1972 г. А.М. Пекло.

5. СНП. № 215. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи. Самка. 9.03.1980 г. П.А. Тильба.

**Левантский буревестник (*Puffinus yelkouan*)**

1. ННПМ. № 39096/16. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 20.08.1972 г. П.А. Тильба.

2. СНП. № б/н. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, Кизилташские лиманы. Самец. 1.05.1978 г. П.А. Тильба.

3. СПП. № б/н. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. 31.07.1976 г. П.А. Тильба.

**Большая выпь (*Botaurus stellaris*)**

1. КБЗ. № 64. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста, Кавказский биосферный заповедник, тисо-самшитовая роща. Самец. 24.01.1977 г. П.А. Тильба.

**Волчок (*Ixobrychus minutus*)**

1. КБЗ. № 1. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самец. 19.05.1976 г. П.А. Тильба.

**Кваква (*Nycticorax nycticorax*)**

1. ННПМ. № 39084/27. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, лес Кут на берегу р. Кубань. Самка. 14.04.1974 г. П.А. Тильба.

**Желтая цапля (*Ardeola ralloides*)**

1. ННПМ. № 28988/17. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самка. 15.05.1975 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, рисовые чеки между пос. Новая Адыгея и хут. Хомуты. Самец. 16.07.1972 г. А.М. Пекло.

**Малая белая цапля (*Egretta garzetta*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пос. Новая Адыгея. Самец. 20.07.1972 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, рисовые чеки у хут. Хомуты. Самец. 14.08.1973 г. А.М. Пекло.

**Рыжая цапля (*Ardea purpurea*)**

1. КБЗ. № 271 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. 30.10.1980 г. П.А. Тильба.

**Каравайка (*Plegadis falcinellus*)**

1. ННПМ. № 39145/18. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец, juv. 5.07.1988 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 39146/19. Там же. Самец, juv. 5.07.1988 г. А.М. Пекло.

**Белолобый гусь (*Anser albifrons*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пос. Новая Адыгея. Самка. 13.11.1971 г. А.М. Пекло.

**Пискулька (*A. erythropus*)**

1. ННПМ. № 39083/6. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Пол не определен. 12.12.1987 г. Добыл Н.А. Коновалов. Коллектору передана голова добытой особи, которая была отпрепарирована в коллекцию. А.М. Пекло.

**Лебедь-шипун (*Cygnus olor*)**

1. ННПМ. № 29765/1. Российская Федерация, Краснодарский кр., Славянский р-н, окр. ст-цы Черноерковская, лиман Сухой. Самец. 3.07.1974 г. Добыл М.Х. Емтыль. Птица передана коллектору, отпрепарировавшему ее в коллекцию. А.М. Пекло.

2. СНП. № 413 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, р. Сочи. Самец взрослый. 25.02.1985 г. П.А. Тильба.

**Пеганка (*Tadorna tadorna*)**

1. ННПМ. № 39075/25. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, берег лимана Бугазский. Самец. 14.06.1975 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39076/26. Там же. Самец. 16.06.1975 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 39077/27. Там же. Самец. 28.06.1975 г. П.А. Тильба.

**Чирок-свистунок (*Anas crecca*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, вспаханные рисовые чеки в окр. хут. Хомуты. Самец. 18.03.1972 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Там же. Самец. 24.03.1972 г. А.М. Пекло.

3. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 21.03.1972 г. П.А. Тильба.

**Серая утка (*A. strepera*)**

1. ННПМ. № 39079/51. Российская Федерация, Краснодарский кр.,

Приморско-Ахтарский р-н, окр. хут. Садки, окр. лимана Ахтарский. Самец. 18.10.1972 г. П.А. Тильба.

**Связь (*A. penelope*)**

1. СНП. № 60. Российская Федерация, Краснодарский кр., Темрюкский р-н, окр. пос. Ордынский, угодья охотбазы Ордынка. Самка. Октябрь 1976 г. П.А. Тильба.

**Шилохвость (*A. acuta*)**

1. ННПМ. № 39080/54. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, коса Голенькая. Пол не определен. 26.09.1973 г. П.А. Тильба.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Усть-Лабинский р-н, окр. г. Усть-Лабинск, район отстойников сахарного завода. Самец. 1.04.1972 г. Добыл М.Х. Емтыль. Птица передана коллектору, отпрепарировавшему ее в коллекцию. А.М. Пекло.

3. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 28.04.1972 г. П.А. Тильба.

**Чирок-трескунок (*A. querquedula*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Усть-Лабинский р-н, окр. г. Усть-Лабинск. Самец. 26.04.1972 г. П.А. Тильба.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, рисовые чеки в окр. хут. Хомуты. Самец. Начало марта 1972 г. А.М. Пекло.

**Широконоска (*A. clypeata*)**

1. СНП № б/н. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташские лиманы. Самец. 7.03.1976 г. П.А. Тильба.

**Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*)**

1. СНП. № 63. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Лазаревский р-н, низовья р. Шахе. Пол не определен. 25.01.1977 г. П.А. Тильба.

**Морянка (*Clangula hyemalis*)**

1. ННПМ. № 39082/20. Российская Федерация, Краснодарский кр., Славянский р-н, окр. ст-цы Черноерковская, лиманы. Самка. 8.12.1975 г. А.М. Пекло.

**Обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*)**

1. ННПМ. № 37374/44. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Краснодар, р. Кубань, окр. Краснодарского порта. Самец. 16.01.1985 г. А.М. Пекло.

**Савка (*Oxyura leuccephala*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский

кр., Приморско-Ахтарский р-н (точно место добычи неизвестно). Самец. 13.08.1972 г. Добыл и передал в коллекцию В.К. Косимов.

**Луток (*Mergellus albellus*)**

1. ННПМ. № 39081/5. Российская Федерация, Краснодарский кр., Славянский р-н, окр. ст-цы Черноерковская, Лозовское охот. хозяйство. Самка. 1.02.1975 г. А.М. Пекло.

2. СНП. № 410. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самка. 21.02.1985 г. П.А. Тильба.

**Скопа (*Pandion haliaetus*)**

1. КБЗ. № 273 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, берег лим. Кизилташский. Пол не определен. 3.09.1977 г. П.А. Тильба.

**Болотный лунь (*Circus aeruginosus*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Каневской р-н, Челбасское лесничество. Самка. 26.08.1973 г. А.М. Пекло.

**Перепелятник (*Accipiter nisus*)**

1. НСП. № 91. Грузия, Абхазская Автономная Республика, Гагрский муниципалитет, окр. пос. Леселидзе, левый берег р. Псоу. Самец. 19.10.1977 г. П.А. Тильба.

**Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*)**

1. СНП. № 272. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самец. Середина декабря 1980 г. П.А. Тильба.

**Кавказский тетерев (*Lyrurus mlokosiewiczii*)**

1. КБЗ. № 48. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, хр. Лугань. Самец. 15.09.1976 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 49. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, гора Джуга. Самец. 24.09.1976 г. П.А. Тильба.

3. КБЗ. № 50. Там же. Самка. 24.09.1976 г. П.А. Тильба.

4. КБЗ. № 77. Там же. Самка. 14.07.1977 г. П.А. Тильба.

5. КБЗ. № 270. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, перевал Псеашхо. Самка, pull. 14.07.1980 г. П.А. Тильба.

**Кавказский улар (*Tetraogallus caucasicus*)**

1. КБЗ. № 191. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, гора Джуга. Самка, juv. 17.07.1979 г. П.А. Тильба.

**Серая куропатка (*Perdix perdix*)**

1. ЛКМ. Чучело. Российская Федерация, Краснодарский кр., Ейский р-н, окр. с. Воронцовка. Самка. 2.12.2000 г. Р.А. Мнацеканов.

2. СНП. № 452. Российская Федерация, Краснодарский кр., Павловский р-н (точно место добычи неизвестно). Самец. Середина ноября 2006 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 29410/39. Российская Федерация, Краснодарский кр., Каневской р-н, окр. ст-цы Челбасская, Челбасское лесничество. Самец, јув. 23.08.1973 г. А.М. Пекло.

4. СНП. № 477. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, парк Дендрарий. Самка. Середина января 2009 г. П.А. Тильба.

#### **Перепел (*Coturnix coturnix*)**

1. СНП. № 7. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самец. 5.05.1976 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 37933/60. Российская Федерация. Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 22.06.1984 г. А.М. Пекло.

#### **Фазан (*Phasianus colchicus*)**

1. ЗММГУ. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Выселковский р-н, окр. ст-цы Березанская. Самец. 16.11.2001 г. П.А. Тильба.

2. ЗММГУ. (Номер не известен). Там же. Самец. 16.11.2001 г. П.А. Тильба.

3. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Теучежский р-н, окр. пгт Глюстенхабль, лес Закоп (в настоящее время территория затоплена Краснодарским вдхр.). Самка. 4.11.1972 г. А.М. Пекло.

#### **Водяной пастушок (*Rallus aquaticus*)**

1. ННПМ. № 29414/39. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, Пашковская плавня. Самка. 25.11.1974 г. А.М. Пекло.

2. СНП. № 409. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 21.02.1985 г. П.А. Тильба.

3. СНП. № 355. Там же. Самка. 17.11.1982 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 37996/49. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский, пруды КрасНИИРХа. Самец. 26.06.1984 г. А.М. Пекло.

#### **Погоныш (*Porzana porzana*)**

1. СНП. № 334. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самка. 29.04.1982 г. П.А. Тильба.

2. СНП. № 432. Там же. Самец. 16.09.1988 г. П.А. Тильба.

#### **Коростель (*Crex crex*)**

1. ННПМ. № 28989/60. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 15.05.1975 г. А.М. Пекло.

#### **Камышница (*Gallinula chloropus*)**

1. СНП. № 276. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 10.02.1981 г. П.А. Тильба.

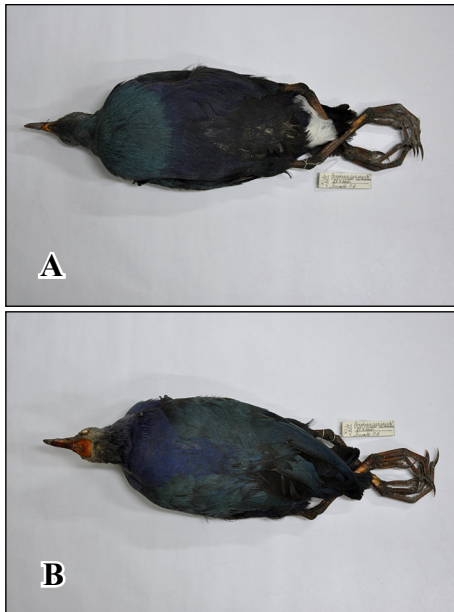


Фото 1. Колекційна шкурка султанки  
из фондов Сочинского национального  
парка: А – вид снизу, В – вид сверху.  
Photo 1. Skin of Purple Swamphen from the  
collection of the Sochi National Park: А –  
underside view, В – view from above.

2. СНП. № 298. Там же. Самец,  
pull. 4.07.1981 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 41388/73. Рос-  
сийская Федерация, Республика  
Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр.  
пгт Яблоновский. Самка. 15.05.  
1975 г. А.М. Пекло.

4. ЗИН. (Номер не известен).  
Российская Федерация, Респу-  
блика Адыгея, Тахтамукайский  
р-н, канал между рисовыми че-  
ками между пос. Новая Адыгея и  
хут. Хомуты. Самец. 21.05.1973 г.  
А.М. Пекло.

#### **Султанка (*Porphyrio por- phyrio*)**

1. СНП. № 451 (фото 1). Рос-  
сийская Федерация, Краснодар-  
ский кр., г. Сочи, Адлер, Имере-  
тинская низменность. Пол  
не определен. 28.12.2006 г.  
П.А. Тильба.

2. СНП. № 489. Российская  
Федерация, Краснодарский кр., г.  
Сочи, район морского порта. Сам-  
ка. Сентябрь 2015 г. П.А. Тильба.

#### **Дрофа (*Otis tarda*)**

1. СНП. № 412 (шкурка утра-  
чена). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретин-  
ская низменность. Пол не определен. 9.02.1985 г. П.А. Тильба.

#### **Стрепет (*Tetrax tetrax*)**

1. ННПМ. № 28992/9. Российская Федерация, Краснодарский кр., Усть-  
Лабинский р-н, окр. с. Суворовское. Пол не определен. 10.12.1973 г. Добыл  
М.Х. Емтыль. Птица передана коллектору, отпрепарировавшему ее в кол-  
лекцию. П.А. Тильба.

#### **Авдотка (*Burhinus oedicnemus*)**

1. СНП. № 420. Грузия, Абхазская Автономная Республика, Гагрский му-  
ниципалитет, окр. пос. Леселидзе. Самка. 7.10.1986 г. П.А. Тильба.

#### **Тулес (*Pluvialis squatarola*)**

1. ННПМ. № 39119/70. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анап-

ский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, коса Голенькая. Самка. 27.07.1973 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39120/71. Там же. Пол не определен. 21.09.1973 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 39121/72. Там же. Пол не определен. 21.09.1973 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29245/50. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 14.08.1972 г. П.А. Тильба.

5. ННПМ. № 39122/73. Там же. Самка. 15.08.1974 г. П.А. Тильба.

6. ННПМ. № 29041/45. Там же. Самка. 27.09.1973 г. П.А. Тильба.

7. ННПМ. № 29066/46. Там же. Самка. 27.09.1973 г. П.А. Тильба.

8. ННПМ. № 29067/47. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Геленджик, Тонкий мыс, берег Черного моря. Самка. 19.09.1973 г. А.М. Пекло.

9. ННПМ. № 29340/51. Там же. Самка. 19.09.1973 г. А.М. Пекло.

10. ННПМ. № 29341/52. Там же. Самец. 21.09.1973 г. А.М. Пекло.

#### **Золотистая ржанка (*P. apricaria*)**

1. СНП. № 411. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самка. 17.03.1985 г. П.А. Тильба.

#### **Галстучник (*Charadrius hiaticula*)**

1. СНП. № б/н. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташские лиманы. Пол не определен. 22.09.1973 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29839/71. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Геленджик, Тонкий мыс, берег Черного моря. Пол не определен. 19.09.1973 г. А.М. Пекло.

#### **Малый зуек (*Ch. dubius*)**

1. СНП. № б/н. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташские лиманы. Самец. 14.06.1975 г. П.А. Тильба.

2. СНП. № 332. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самка. 18.04.1982 г. П.А. Тильба.

#### **Морской зуек (*Ch. alexandrinus*)**

1. ННПМ. № 39097/94. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен, pull. 28.07.1973 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29426/58. Там же. Пол не определен. 29.07.1973 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 39098/95. Там же. Самец, juv. 11.08.1974 г. П.А. Тильба.

#### **Хрустан (*Eudromias morinellus*)**

1. ННПМ. № 39351/36. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса у Кизилташ-

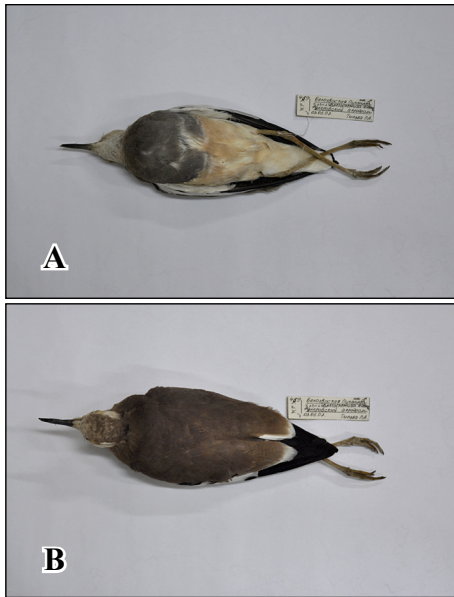


Фото 2. Колекційна шкурка белохвостой пугалицы из фондов Сочинского национального парка: А – вид снизу, В – вид сверху.

Photo 2. Skin of White-tailed Lapwing from the collection of the Sochi National Park: А – underside view, В – view from above.

цы Благовещенская, коса Голенькая. Самка. 3.08.1974 г. П.А.Тильба.

2. ННПМ. № 39124/58. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 10.08.1974 г. П.А. Тильба.

#### Ходулочник (*Himantopus himantopus*)

1. ЛКМ. № 163. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 29.04.1997 г. Р.А. Мнацеканов.

#### Шилокловка (*Recurvirostra avosetta*)

1. ННПМ. № 39094/51. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 27.07.1973 г. П.А. Тильба.

ского лимана. Пол не определен. 25.09.1975 г. П.А. Тильба.

2. СНП. № 327. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 3.04.1982 г. П.А. Тильба.

#### Чибис (*Vanellus vanellus*)

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, рисовые чеки у хут. Хомуты. Самец. 25.03.1972 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Там же. Самец. 28.10.1973 г. А.М. Пекло.

#### Белохвостая пугалица (*Vanellochettusia leucura*)

1. СНП. № 459 (фото 2). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, аэропорт. Самец. 3.05.2007 г. П.А. Тильба.

#### Камнешарка (*Arenaria interpres*)

1. ННПМ. № 39123/57. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-

**Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*)**

1. ЛКМ. № 36. Российская Федерация, Краснодарский кр., Темрюкский р-н, берег Азовского моря у устья р. Кубань. Самка, juv. 28.06.1988 г. Р.А. Мнацеканов.
2. ННПМ. № 28993/37. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 3.05.1975 г. П.А. Тильба.
3. ННПМ. № 28983/36. Там же. Самка. 4.08.1974 г. П.А. Тильба.
4. ННПМ. № 29312/38. Там же. Самец. 8.08.1974 г. П.А. Тильба.
5. ННПМ. № 29313/39. Там же. Пол не определен, juv. 8.08.1974 г. П.А. Тильба.
6. ННПМ. № 39091/48. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, берег Кизилташского лимана. Самка. 30.04.1975 г. П.А. Тильба.
7. ННПМ. № 39092/49. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, берег Бугазского лимана. Самец. 15.06.1975 г. П.А. Тильба.

**Черныш (*Tringa ochropus*)**

1. ЛКМ. № 145. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 9.04.1994 г. Р.А. Мнацеканов.
2. ННПМ. № 29418/72. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самка. 5.08.1973 г. А.М. Пекло.

**Фифи (*T. glareola*)**

1. ЛКМ. № 132. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 15.05.1992 г. Р.А. Мнацеканов.
2. ЛКМ. № 133. Там же. Самка. 15.05.1992 г. Р.А. Мнацеканов.
3. ЛКМ. № 165. Там же. Самка. 27.05.1997 г. Р.А. Мнацеканов.
4. ННПМ. № 29415/117. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самка. 21.05.1973 г. А.М. Пекло.

**Большой улит (*T. nebularia*)**

1. ННПМ. № 29052/87. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 2.05.1973 г. А.М. Пекло.

**Травник (*T. totanus*)**

1. ННПМ. № 4348/5. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, коса Голенькая. Пол не определен. 25.09.1973 г. П.А. Тильба.

**Щеголь (*T. erythropus*)**

1. ЛКМ. № 73 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский

кр., Темрюкский р-н, окр. пос. Ордынский, угодыя охотбазы Ордынка. Самка. 23.09.1986 г. Р.А. Мнацеканов.

**Поручейник (*T. stagnatilis*)**

1. СНП. № 433. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 28.04.1992 г. П.А. Тильба.

**Перевозчик (*Actitis hypoleucos*)**

1. КБЗ. № 130. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, лагерь Уруштен. Самка. 24.07.1978 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29417/113. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пос. Новая Адыгея, левый берег р. Кубань. Самец. 29.04.1974 г. А.М. Пекло.

3. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Теучежский р-н, окр. аула Понежукай. Самец. Весна 1972 г. А.М. Пекло.

**Турухтан (*Philomachus pugnax*)**

1. ННПМ. № 39127/125. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташский лиман. Самка. 10.05.1974 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29063/257. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 10.08.1974 г. П.А. Тильба.

3. СНП. № 324. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 13.03.1982 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29311/263. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самка. 15.04.1974 г. А.М. Пекло.

5. ННПМ. № 29343/265. Там же. Самка. 13.05.1973 г. А.М. Пекло.

6. ННПМ. № 29342/264. Там же. Самка. 21.05.1973 г. А.М. Пекло.

**Кулик-воробей (*Calidris minuta*)**

1. ЛКМ. № 80. Российская Федерация, Краснодарский кр., Приморско-Ахтарский р-н, окр. пос. Приморский, Ахтарские соленые озера. Самец. 20.06.1989 г. Р.А. Мнацеканов.

2. СНП. № 389. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 20.05.1984 г. П.А. Тильба.

3. СНП. № 390 (шкурка утрачена). Там же. Самка. 20.05.1984 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29424/106. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 21.05.1973 г. А.М. Пекло.

**Краснозобик (*C. ferruginea*)**

1. ННПМ. № 39128/100. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен. 4.08.1974 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39129/101. Там же. Пол не определен. 9.08.1974 г. П.А. Тильба.

#### **Чернозобик (*C. alpina*)**

1. ННПМ. № 28725/295. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 30.04.1975 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39134/347. Там же. Пол не определен. 24.09.1973 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 39133/346. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, коса Голенькая. Самка. 20.09.1973 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29425/298. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Геленджик, Тонкий мыс, берег Черного моря. Самец. 19.09.1973 г. А.М. Пекло.

#### **Песчанка (*C. alba*)**

1. ННПМ. № 39130/83. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен. 4.08.1974 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39131/84. Там же. Пол не определен. 24.09.1973 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 39132/85. Там же. Пол не определен. 24.09.1973 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29421/78. Там же. Самка. 27.09.1973 г. П.А. Тильба.

5. ННПМ. № 29422/79. Там же. Пол не определен. 27.09.1973 г. П.А. Тильба.

6. ННПМ. № 29420/77. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Геленджик, Тонкий мыс, берег Черного моря. Самец. 18.09.1973 г. А.М. Пекло.

#### **Грязовик (*Limicola falcinellus*)**

1. ННПМ. № 28726/52. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 11.08.1974 г. П.А. Тильба.

#### **Гаршнеп (*Limnocryptes minimus*)**

1. СНП. № 384. Грузия, Абхазская Автономная Республика, Гагрский муниципалитет, окр. пос. Леселидзе. Самка. 14.10.1983 г. П.А. Тильба.

#### **Бекас (*Gallinago gallinago*)**

1. ННПМ. № 16164/123. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, между пгт Яблоновский и вдхр. Шапсугское. Самец. 5.08.1973 г. А.М. Пекло.

#### **Дупель (*G. media*)**

1. КБЗ. № 185. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, гора Джуга. Самка. 23.05.1979 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 28985/37. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 19.04.1975 г. А.М. Пекло.

3. ННПМ. № 29244/39. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, между пгт Яблоновский и вдхр. Шапсугское. Самец. 21.05.1973 г. А.М. Пекло.

**Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Краснодар, затон р. Кубань, парк. Самец. 23.10.1973 г. А.М. Пекло.

**Большой кроншнеп (*Numenius arquata*)**

1. ЛКМ. № 101. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташский лиман, коса Голенькая. Самец. 5.08.1990 г. Р.А. Мнацеканов.

2. ННПМ. № 29078/72. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса, берег лимана Бугазский. Самка. 28.06.1975 г. П.А. Тильба.

3. ННПМ. № 29344/57. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса, берег Кизилташского лимана. Самка. 27.07.1973 г. П.А. Тильба.

**Средний кроншнеп (*N. phaeopus*)**

1. ННПМ. № 28984/3. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 15.08.1974 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 39093/24. Там же. Самец. 15.08.1974 г. П.А. Тильба.

**Малый веретенник (*Limosa lapponica*)**

1. ННПМ. № 29074/5. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен. 26.09.1973 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29095/9. Там же. Пол не определен. 28.09.1973 г. П.А. Тильба.

**Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*)**

1. СНП. № 443. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, аэропорт. Пол не определен. 16.09.2005 г. П.А. Тильба.

**Средний поморник (*Stercorarius pomarinus*)**

1. ЛКМ. № 50. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самка, juv. 23.10.1988 г. Р.А. Мнацеканов.

**Короткохвостый поморник (*S. parasiticus*)**

1. ННПМ. № 28995/14. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, коса Голенькая. Самка. 16.08.1974 г. П.А. Тильба.

**Черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*)**

1. ННПМ. Чучело. Российская Федерация, Краснодарский кр., Восточное Приазовье. Пол не определен. Дата добычи не известна. А.М. Пекло.

**Черноголовая чайка (*L. melanocephalus*)**

1. ННПМ. № 28994/17. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 3.05.1975 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29072/18. Там же. Пол не определен. Август 1974 г. П.А. Тильба.

**Малая чайка (*L. minutus*)**

1. КБЗ. № 323 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, Имеретинская низменность. Самец. 27.02.1982 г. П.А. Тильба.

**Озерная чайка (*L. ridibundus*)**

1. КБЗ. № 143 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. 7.02.1979 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 112 (шкурка утрачена). Там же. Самец. Начало марта 1978 г. П.А. Тильба.

**Морской голубок (*L. genei*)**

1. БПиДО. № 4013. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 15.08.1972 г. П.А. Тильба.

**Хохотунья (*L. cachinnans*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Геденджик, Тонкий мыс, берег Черного моря. Самка. 18.09.1973 г. А.М. Пекло.

2. СНП. № 450. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер, аэропорт. Самка. Начало марта 2006 г. П.А. Тильба.

**Сизая чайка (*L. canus*)**

1. ННПМ. № 38582/85. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Краснодар, р. Кубань, окр. Краснодарского порта. Самка. 14.01.1985 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 37373/82. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский, свалка мусора и пищевых отходов. Самец. 8.01.1985 г. А.М. Пекло.

**Черная крачка (*Chlidonias niger*)**

1. БПиДО. № 4021. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен, juv. 12.08.1972 г. П.А. Тильба.

**Белокрылая крачка (*Ch. leucopterus*)**

1. ННПМ. № 28986/65. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 3.05.1975 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 28987/66. Там же. Самец. 3.05.1975 г. А.М. Пекло.

**Белошекая крачка (*Ch. hybrida*)**

1. ЛКМ. № 81. Российская Федерация, Краснодарский кр., Приморско-Ахтарский р-н, окр. хут. Садки, лиман Кругленький. Самка. 21.06.1989 г. Р.А. Мнацеканов.

**Чайконосная крачка (*Gelochelidon nilotica*)**

1. ННПМ. № 29501/31. Российская Федерация, Краснодарский кр., Каневской р-н, окр. ст-цы Челбасская, Челбасское лесничество, р. Челбас. Самец. 31.08.1973 г. А.М. Пекло.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 15.08.1972 г. П.А. Тильба.

**Чеграва (*Hydroprogne caspia*)**

1. ННПМ. № 39085/43. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, берег лимана Кизилташский. Самка. 16.06.1975 г. П.А. Тильба.

2. ННПМ. № 29621/28. Там же. Самка. 28.07.1973 г. П.А. Тильба.

**Пестроносая крачка (*Thalasseus sandvicensis*)**

1. СНП. № 431. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. Начало февраля 1989 г. (окольцована птенцом 16.06.1981 г. в Черноморском заповеднике). П.А. Тильба.

**Речная крачка (*Sterna hirundo*)**

1. ЛКМ. № 82. Российская Федерация, Краснодарский кр., Ейский р-н, окр. г. Ейск, Ейский лиман. Самец. 28.06.1989 г. Р.А. Мнацеканов.

2. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пос. Новая Адыгея. Самец. Дата добычи не известна. А.М. Пекло.

**Малая крачка (*S. albifrons*)**

1. ЗИН (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Пол не определен. 15.08.1972 г. П.А. Тильба.

2. ЗИН (Номер не известен). Там же. Пол не определен. 15.08.1972 г. П.А. Тильба.

3. ЗИН (Номер не известен). Там же. Пол не определен. 15.08.1972 г. П.А. Тильба.

**Клинтух (*Columba oenas*)**

1. СНП. № 312. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлер,

Имеретинская низменность. Самец. 16.01.1982 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 354. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, Мастаканские поляны. Самец. 30.09.1982 г. П.А. Тильба.

**Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*)**

1. ННПМ. № 39125/91. Российская Федерация, Краснодарский кр., Кореновский р-н, окр. г. Кореновск. Самец. 12.07.1974 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 53. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, кордон Умпырь. Самец. 17.09.1976 г. П.А. Тильба.

**Ушастая сова (*Asio otus*)**

1. СНП. № 493. Российская Федерация, Краснодарский кр., Абинский р-н, г. Абинск. Пол не определен. 12.03.2016 г. П.А. Тильба.

**Болотная сова (*A. flammeus*)**

1. СНП. № 428. Грузия, Абхазская Автономная Республика, Гагрский муниципалитет, окр. пгт Гантиади. Самец. 17.09.1987 г. П.А. Тильба.

**Серая неясыть (*Strix aluco*)**

1. СНП. № 192. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. 6.10.1979 г. П.А. Тильба.

**Сипуха (*Tyto alba*)**

1. СНП. № 496 (фото 3). Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Лазаревский р-н, Совет-Квадже. Самка. 16.01.2017 г. П.А. Тильба.

**Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*)**

1. ННПМ. № 28718/91. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самец. 1.05.1975 г. П.А. Тильба.



Фото 3. Коллекционная шкурка сипухи из фондов Сочи́нского национального парка: А – вид снизу, В – вид сверху.  
Photo 3. Skin of Barn Owl from the collection of the Sochi National Park: А – underside view, В – view from above.

2. ЛКМ. № 120. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 8.08.1991 г. Р.А. Мнацеканов.

3. СНП. № 422. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, окрестности Адлера. Самка. Первая декада октября 1986 г. П.А. Тильба.

#### **Белобрюхий стриж (*Apus melba*)**

1. СНП. № 494. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста. Самка. Апрель 2015 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 415. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, ст. Хаджох. Самка. 14.07.1985 г. П.А. Тильба.

#### **Сизоворонка (*Coracias garrulus*)**

1. ННПМ. № 39137/35. Российская Федерация, Краснодарский кр., Анапский р-н, окр. ст-цы Благовещенская, Кизилташская коса. Самка. 15.06.1975 г. П.А. Тильба.

#### **Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*)**

1. СНП. № 481. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, низовья р. Сочи. Самка. Сентябрь 2013 г. П.А. Тильба.

#### **Золотистая шурка (*Merops apiaster*)**

1. ЛКМ. № 78 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., Темрюкский р-н, окр. хут. Белый. Самец. 14.06.1989 г. Р.А. Мнацеканов.

2. ЛКМ. № 100. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 11.05.1990 г. Р.А. Мнацеканов.

3. ННПМ. № 37966/164. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. пгт Яблоновский. Самец. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

4. ННПМ. № 37967/165. Там же. Самец. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

5. ННПМ. № 37968/166. Там же. Самец. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

6. ННПМ. № 37969/167. Там же. Самка. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

7. ННПМ. № 37970/168. Там же. Самка. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

8. ННПМ. № 37971/169. Там же. Самец. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

9. ННПМ. № 38019/170. Там же. Самец. 20.06.1984 г. А.М. Пекло.

10. ННПМ. № 29609/149. Там же. Самец. 23.07.1974 г. А.М. Пекло.

#### **Удод (*Upupa epops*)**

1. ЛКМ. № 164. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самка. 24.05.1997 г. Р.А. Мнацеканов.

#### **Вертишейка (*Jynx torquilla*)**

1. ННПМ. № 39101/94. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, лес Кут. Пол не определен. 28.04.1975 г. П.А. Тильба.

2. ЛКМ. № 124. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самка. 24.05.1997 г. Р.А. Мнацеканов.

3. СНП. № 495. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, парк Дендрарий. Самка. 21.04.2015 г. П.А. Тильба.

4. КБЗ. № 42. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, Кавказский биосферный заповедник, пастбище Абаго. Самец. 26.08.1976 г. П.А. Тильба.

#### **Зеленый дятел (*Picus viridis*)**

1. ЗИН. (Номер не известен). Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Горячий Ключ. Самец. 14.11.1972 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 28757/49. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. ст-цы Абхазская (ныне не существует, находилась на территории современного муниципального образования г. Горячий Ключ). Самка. 18.05.1975 г. А.М. Пекло.

3. ННПМ. № 37973/50. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, пос. Никель. Самец, juv. 2.07.1984 г. А.М. Пекло.

4. ННПМ. № 37974/51. Там же. Самка, juv. 2.07.1984 г. А.М. Пекло.

#### **Желна (*Dryocopus martius*)**

1. ННПМ. № 37375/46. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Горячий Ключ. Самец. Декабрь 1984 г. А.М. Пекло.

2. СНП. № 105. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Лазаревский р-н, низовья р. Шахе. Самка. 8.01.1978 г. П.А. Тильба.

#### **Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*)**

1. ННПМ. № 28724/422. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, лес Кут. Самка. 18.02.1975 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 28723/421. Там же. Самка. 28.03.1975 г. А.М. Пекло.

3. ННПМ. № 29437/424. Там же. Самец. 24.11. 1974 г. А.М. Пекло.

4. ЛКМ. № 55. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 9.01.1989 г. Р.А. Мнацеканов.

5. ЛКМ. № 6 (шкурка утрачена). Там же. Смешанный лес. Самка. 22.10.1987 г. Р.А. Мнацеканов.

6. КБЗ. № 277. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Хоста, Кавказский биосферный заповедник, тисо-самшитовая роща. Самка. 1.03.1981 г. П.А. Тильба.

7. КБЗ. № 96. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, кордон Умпырь. Самка. 3.03.1978 г. П.А. Тильба.

8. КБЗ. № 95. Там же. Самец. 4.03.1978 г. П.А. Тильба.

9. ННПМ. № 29436/423. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. аула Тахтамукай. Самка. 1.12.1974 г. А.М. Пекло.

10. ННПМ. № 37998/520. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, окр. пос. Никель, ручей Сюк. Самец. 1.07.1984 г. А.М. Пекло.

11. КБЗ. № 70. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, Кавказский биосферный заповедник, гора Пшекиш. Самка. 18.02.1977 г. П.А. Тильба.

#### **Белоспинный дятел (*D. leucotos*)**

1. СНП. № 421. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Сочи, Адлерский р-н, с. Монастырь. Самец. Октябрь 1986 г. П.А. Тильба.

2. КБЗ. № 216. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, кордон Умпырь. Самец. 19.03.1980 г. П.А. Тильба.

#### **Средний пестрый дятел (*D. medius*)**

1. ННПМ. № 28721/98. Российская Федерация, Краснодарский кр., окр. г. Краснодар, лес Кут. Самец. 18.02.1975 г. А.М. Пекло.

2. ННПМ. № 28722/99. Там же. Самка. 18.02.1975 г. А.М. Пекло.

3. ННПМ. № 29433/100. Там же. Самка. 24.11.1974 г. А.М. Пекло.

4. ННПМ. № 29434/101. Там же. Самка. 24.11.1974 г. А.М. Пекло.

5. ННПМ. № 29435/102. Российская Федерация, Краснодарский кр., г. Краснодар, парк у затона р. Кубань. Самец. 19.01.1974 г. А.М. Пекло.

6. ЛКМ. № 95 (шкурка утрачена). Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»). Самец. 29.04.1997 г. Р.А. Мнацеканов.

7. КБЗ. № 291. Российская Федерация, Республика Адыгея, Майкопский р-н, Кавказский биосферный заповедник, кордон Киша. Самец. 4.06.1981 г. П.А. Тильба.

#### **Малый пестрый дятел (*D. minor*)**

1. ЛКМ. № 91. Российская Федерация, Краснодарский кр., Апшеронский р-н, окр. пос. Камышанов (биостанция КубГУ «Камышанова Поляна»), смешанный лес. Самец. 14.01.1990 г. Р.А. Мнацеканов.

2. ЛКМ. № 19. Там же. Самец. 27.02.1988 г. Р.А. Мнацеканов.

3. КБЗ. № 178. Российская Федерация, Краснодарский кр., Мостовской р-н, Кавказский биосферный заповедник, гора Джуга. Самец. 28.03.1979 г. П.А. Тильба.

4. ННПМ. № 29438/85. Российская Федерация, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-н, окр. аула Тахтамукай. Самка. 1.12.1974 г. А.М. Пекло.

## АВІФАУНІСТИЧНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ В ЛІВОБЕРЕЖНІЙ УКРАЇНІ У 2014–2017 рр.

В.М. Грищенко, Є.Д. Яблоновська-Грищенко

Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННЦ «Інститут біології та медицини», Канівський природний заповідник;

вул. Шевченка, 108, м. Канів, Черкаська обл., 19000, Україна

National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology and Medicine,

Kaniv Nature Reserve; Shevchenko str. 108, Kaniv, 19000, Ukraine

✉ В.М. Грищенко (V.N. Grishchenko), e-mail: aetos.ua@gmail.com

**Avifaunistic observations in the left-bank part of Ukraine in 2014–2017. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. - Data about 14 rare and insufficiently known bird species are presented. They were collected during expeditions in 8 regions eastward from the Dnieper. [Ukrainian].**

**Key words:** fauna, distribution, rare species, breeding.

Представлені дані по 14 видах птахів, зібрані під час експедицій у 8 областях на схід від Дніпра.

**Ключові слова:** фауна, поширення, рідкісний вид, гніздування.

Матеріал зібраний попутно під час експедицій у 8 областях лівобережної частини України. Наводиться інформація по 14 рідкісних та маловивчених видах птахів. Частина даних була опублікована раніше (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2015).

**Руда чапля (*Ardea purpurea*).** 4.06.2017 р. птах, який чатував на здобич, спостерігався на болотах по р. Перевід біля с. Сергіївка Прилуцького району Чернігівської області.

**Велика біла чапля (*Egretta alba*).** 4.06.2017 р. виявлена колонія на болотах по р. Перевід південніше с. Горбачівка Згурівського району Київської області. Тут гніздилося в заростях не менше 10–20 пар.

**Чорний лелека (*Ciconia nigra*).** 19.07.2016 р. один птах відмічений у заплаві Десни біля с. Оболоння Коропського району Чернігівської області.

20.07.2017 р. чорний лелека годувався на одному з пересихаючих озер у заплаві Десни біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області.

**Сіра гуска (*Anser anser*).** 4.07.2015 р. згряя з 8 птахів відмічена в заплаві Орелі біля с. Семенівка Зачепилівського району Харківської області.

**Чорний шуліка (*Milvus migrans*).** 4.07.2015 р. поодинокі птахи спостерігалися на каналі Дніпро – Донбас біля с. Личкове Магдалинівського району Дніпропетровської області та в заплаві р. Оріль біля с. Зінківщина Зачепилівського району Харківської області.

3.06.2017 р. чорний шуліка літав над ставком біля с. Райківщина Яготинського району Київської області. Осередок гніздування цих птахів по Супою зберігається, незважаючи на падіння чисельності виду. Раніше шуліки відмічалися неподалік від цього місця – біля сіл Дзюбівка та Трубівщина Яготинського району (Костюшин и др., 2015).

4.07.2017 р. поодинокі шуліки спостерігалися над дорогами південніше м. Василівка і західніше смт Залізничне Гуляйпільського району Запорізької області.

5.07.2017 р. шуліка пролітав над дорогою північніше м. Новомосковськ Дніпропетровської області.

20.07.2017 р. пара шулік відмічена над Десною біля с. Велике Устя Сосницького району Чернігівської області.

**Лучний лунь (*Circus pygargus*).** 19.07.2014 р. на луках Сейму біля с. Мути́н Кролевецького району Сумської області спостерігалася самка, наступного дня – молодий самець.

21.07.2015 р. самка відмічена над болотами біля с. Бобрик Ніжинського району Чернігівської області.

4.06.2017 р. над болотами в долині Супою між смт Згурівка та с. Усівка Згурівського району Київської області спостерігався самець, який атакував самця очеретяного луня (*C. aeruginosus*).

**Орлан-білохвіст (*Haliaeetus albicilla*).** 7.05.2016 р. орлан пролітав уверх по течії над плавнями р. Удай біля с. Скибинці Чорнухинського району Полтавської області. Це був 4-річний птах (визначення віку за: Génsbøl, Thiede, 2005).

**Фазан (*Phasianus colchicus*).** Мисливські господарства розводять цих птахів у багатьох місцях, але побачити у природі фазанів зазвичай можна лише в південних областях України. 4.06.2017 р. ми зустріли самця на північній околиці с. Сергіївка Прилуцького району Чернігівської області неподалік від будівель.

**Голуб-синяк (*Columba oenas*).** По Україні невпинно поширюється нова екологічна форма цього виду – птахи, що гніздяться в порожнинах бетонних стовпів високовольтних електроліній. Велике поселення таких голубів, яке швидко зростає, є біля Канева в Черкаській області (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2016). Місця гніздування синяків на ЛЕП виявлені також у Фастівському (Костюшин, Грищенко, 2013) та Бориспільському (Костюшин, 2015) районах на Київщині. 4.06.2017 р. ми бачили дві пари цих голубів на стовпах електролінії південніше с. Володимирське Згурівського району Київської області. Рано вранці один із птахів воркував на гніздовій ділянці. Пізніше того ж дня голуб-синяк на електролінії був знайдений також північніше с. Сергіївка Прилуцького району Чернігівської області. Раніше

гніздування цього виду у східних районах Київської області не відмічалось (Костюшин, Грищенко, 2013).

**Припутень (*C. palumbus*).** По населених пунктах Лівобережжя поступово все більше поширюється урбанізована форма. Птахи селяться біля людей, причому гніздяться не тільки в містах і селах, а й на базах відпочинку, польових станах та в інших подібних місцях. Таких припутнів поки що значно менше, ніж у Правобережній Україні, але чисельність їх із року в рік помітно зростає.

**Сплюшка (*Otus scops*).** Пізно ввечері 10.07.2016 р. вокалізуючий птах зареєстрований на північному березі каналу Дніпро – Донбас якраз на межі Дніпропетровської й Харківської областей – між селами Личкове Магдалинського району й Сомове Зачепилівського району.

**Жовтоголова плиска (*Motacilla citreola*).** 5.05.2016 р. самець спостерігався в болотистій заплаві р. Супій біля с. Свобода Згурівського району Київської області.

4.06.2017 р. пара птахів носила їжу пташенят у зарості на болоті в долині р. Перевід західніше с. Сергіївка Прилуцького району Чернігівської області.

**Садова вівсянка (*Emberiza hortulana*).** Співаючі самці неодноразово відмічалися в різних місцях на Лівобережжі:

6.05.2016 р. – 2 в лісосмузі серед полів між селами Лемешівка й Гензерівка Яготинського району Київської області;

7.05.2016 р. – 1 у лісосмузі біля с. Карпилівка Пирятинського району Полтавської області;

8.05.2016 р. – 1 у придорожній лісосмузі неподалік від с. Улянівка Гребінківського району Полтавської області;

4.06.2017 р. – 2 в лісосмузі серед полів південніше с. Володимирське Згурівського району Київської області;

4.06.2017 р. – 1 у придорожній лісосмузі між селами Сергіївка та Яблунівка Прилуцького району Чернігівської області.

## ЛІТЕРАТУРА

- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2015): Зустрічі рідкісних видів птахів у Середньому Придніпров'ї у 2014–2015 рр. - Збереження біорізноманіття в контексті сталого розвитку. Маг-ли Всеукр. наук. конфер. Черкаси. 56-59.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2016): Голуб-синяк *Columba oenas* на Канівщині. - Troglodytes. 7: 201-204.
- Костюшин В.А. (2015): Новое место гнездования клинтуха (*Columba oenas*) на ЛЭП в Киевской области. - Беркут. 24 (1): 65.
- Костюшин В.А., Грищенко В.Н. (2013): Материалы по распространению клинтуха (*Columba oenas*) в Киевской области и сопредельных районах. - Беркут. 22 (1): 48-50.

- Костюшин В.А., Домашевский С.В., Грищенко В.Н. (2015): Материалы по распространению черного коршуна (*Milvus migrans*) в Киевской области в гнездовой период. - Беркут. 24 (1): 42-46.
- Génsbøl B., Thiede W. (2005): Greifvögel. 4. Auflage. München: BLV. 1-415.

## НАБЛЮДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗЧУЧЕННЫХ ВИДОВ ПТИЦ В ОДЕССКОЙ, ХЕРСОНСКОЙ И ЧЕРКАССКОЙ ОБЛАСТЯХ В 2013–2017 гг.

А.И. Резников

*Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;*  
ул. Академика Заболотного, 13а, № 22, Одесса, 65069, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*Acad. Zabolotny str., 13a, No. 22, Odesa, 65069, Ukraine*  
✉ e-mail: reznik\_ov@breezein.net

**Observations of some rare and insufficiently known bird species in Odesa, Kherson and Cherkasy regions in 2013–2017.** - A.I. Reznikov. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - Data about records of 36 species are presented. [Russian].

**Key words:** fauna, distribution, breeding, migration.

Приводятся данные о наблюдениях 36 видов птиц, собранные в двух районах Одесской, одном районе Херсонской и одном районе Черкасской областей.

**Ключевые слова:** фауна, распространение, гнездование, миграция.

В сообщении представлены данные о регистрациях ряда видов птиц, представляющих научный интерес. Названия районов и населенных пунктов даны с учетом переименования некоторых из них (по состоянию на 1.09.2016 г.) в связи с принятием закона №317–VIII от 9.05.2015 г. Старые названия приведены в скобках после новых и выделены курсивом. Названия птиц приводятся по сводке Л.С. Степаняна (1990).

Упомянутые населенные пункты административно относятся к следующим районам.

### **ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Беляевский район:** г. Беляевка, села Великий Дальник, Дачное, Латовка (*Котовка*), Маяки, Нерубайское, Троицкое, Яськи.

**Лиманский (Коминтерновский) район:** села Александровка, Вапнярка, Григорьевка, Иваново (*Свердлово*), Корсунцы, Красноселка, Новые Беляры.

**ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ****Белозерский район:** с. Кизомыс.**ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ****Золотоношский район:** с. Матвеевка.**Черкасский район:** села Елизаветовка, Крещатик, Сокирна.

Информация о встречах птиц приводится по областям.

**Одесская область****Краснозобая гагара (*Gavia stellata*).** Кормящуюся взрослую птицу наблюдали 28.09.2013 г. в южной части Аджалыкского (Григорьевского) лимана.**Розовый пеликан (*Pelecanus onocrotalus*).** Группа из 6 отдыхающих птиц отмечена 30.05.2014 г. в низовье Куяльницкого лимана у с. Корсунцы. У южной оконечности с. Иваново на мелководном пруду 3.05.2015 г. наблюдали 14 особей.**Выпь (*Botaurus stellaris*).** В низовье Куяльницкого лимана на пресноводном пруду, расположенном у окружной дороги, 19.04.2015 г. встречена 1 птица.**Желтая цапля (*Ardeola ralloides*).** В низовье Куяльницкого лимана на пресноводных прудах у окружной дороги 6.05.2014 г., 12.05.2015 г. и 14.05.2017 г. учтены соответственно 2, 1 и 1 особи. По 2 кормящиеся птицы наблюдали на мелководных прудах: 10.07.2015 г. – у южной окраины с. Иваново и 4.06.2017 г. – в с. Григорьевка у побережья Аджалыкского лимана.**Колпица (*Platalea leucorodia*).** На пруду вблизи южной окраины с. Иваново 3.05.2015 г. отмечена кормящаяся птица.**Каравайка (*Plegadis falcinellus*).** В низовье Куяльницкого лимана по 1 птице встречены: 26.04.2015 г. и 15.05.2016 г. – у с. Корсунцы; 14.08.2015 г. и 26.08.2016 г. – на пруду у окружной дороги. Вблизи южной окраины с. Иваново на пруду 3.05, 20.05, 5.07 и 2.08.2015 г. отмечены соответственно 2, 5, 20 и 3 особи. Во всех перечисленных случаях птицы кормились.**Серая утка (*Anas strepera*).** В низовье Куяльницкого лимана на одном из пресноводных прудов, расположенных у окружной дороги, 19.04.2015 г. отмечены 3 самца.**Красноносый нырок (*Netta rufina*).** Между с. Маяки и г. Беляевка на бывшем рыбозаводном пруду в каждый из дней 22.03.2016 г., 26.03 и 2.04.2017 г. учтены более 20 токующих и кормящихся птиц. В низовье Куяльницкого лимана на пресноводном пруду возле окружной дороги 18.09.2016 г. отмечена молодая птица.**Белоглазый нырок (*Aythya nyroca*).** На пресноводных прудах у окружной дороги в низовье Куяльницкого лимана 1.09.2014 г. отмечены 2 птицы. Здесь же 2.04.2015 г. встречены 3 пары, которых впоследствии наблюдали на

протяжении недели. 20.03.2016 г. на этих прудах учтены 4 токующих пары, а 19.05.2017 г. – кормящаяся пара.

**Большой крохаль (*Mergus merganser*).** В низовье Хаджибеевского лимана у с. Латовка в районе сброса в лиман очищенных сточных вод на полынье отмечены: 2.01.2014 г. – 2 самки, 10.01.2015 г. – 4 самца и 12 самок, 14.01.2017 г. – 3 самца и 3 самки. В 2017 г. птицы держались на полынье до середины февраля.

**Скопа (*Pandion haliaetus*).** На прудах возле южной части с. Иваново 15 и 16.04.2015 г. наблюдали охотящуюся птицу.

**Могильник (*Aquila heliaca*).** Между селами Яськи и Троицкое над полем 20.03.2015 г. отмечена охотящаяся взрослая птица.

**Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*).** У рыбаководных прудов в окрестностях с. Яськи 8.02.2015 г. на дереве сидела непополовозрелая птица. В низовье Хаджибеевского лимана возле с. Латовка у полыньи на льду 12.01.2017 г. отдыхала 1 особь. Здесь же летающий над полыньей орлан отмечен 8.02.2017 г.

**Сапсан (*Falco peregrinus*).** В окрестностях с. Великая Балка 30.12.2016 г. наблюдали летящую вдоль лесополосы взрослую птицу.

**Дербник (*F. columbarius*).** У с. Великая Балка 20.02.2014 г. на проводе ЛЭП сидела молодая птица. В 2015 г. на деревьях возле с. Яськи 11.01 отмечен взрослый самец, а 20.02 – одиночные взрослый самец и взрослая самка.

**Красавка (*Anthropoides virgo*).** У северо-восточной окраины Суворовского района г. Одесса 7.05.2017 г. отмечена птица, летевшая в восточном направлении.

**Авдотка (*Burhinus oedipnemus*).** На восточном побережье Куяльницкого лимана в заливе у с. Красноселка 19.05.2014 г. видели кормящуюся птицу. Здесь же 17.07.2016 г. наблюдали пару с тремя летними молодыми, а 13.08.2017 г. отметили 2 птицы.

В низовье лимана у с. Корсунцы 28.04.2016 г. наблюдали пару у гнезда с яйцом, которое к 1.05 было разорено. Через несколько дней, 6.05, в нескольких сотнях метров от первого гнезда обнаружено другое с яйцом, вероятно, той же пары. Но и оно вскоре было разорено. В этом же месте 17.07 наблюдали насиживание 2 яиц в гнезде, которое 12.07 нашел П.С. Панченко (личн. сообщ.). 21.07 в нем вылупился первый птенец (Кодруль, 2016), а 24.07 недалеко от гнезда на солончаке кормились взрослые птицы с 2 трехдневными птенцами.

Отдыхающая среди камней птица отмечена в низовье Куяльницкого лимана у с. Корсунцы 12.04.2017 г. Здесь же 3.05 наблюдали токование, а 2.06 – кормежку пары. 30.07 найдено гнездо с яйцом, насиживание которого наблюдали до конца второй декады августа. 23.08 в гнезде яйца не было, а

28.08 пара с 5–6-дневным птенцом кормилась в разреженной траве недалеко от гнезда. Вероятно, эта же семья (2 взрослые и 1 молодая птицы) отмечена в районе гнезда 1.10.

На юго-восточной окраине с. Иваново 6–10.07.2015 г. на солончаке наблюдали кормящуюся пару.

**Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*).** На полях биологической очистки сточных вод г. Одесса на свежем выгоревшем участке тростниковых зарослей 9.02.2014 г. видели кормящуюся птицу.

**Поручейник (*Tringa stagnatilis*).** Одиночные кормящиеся птицы учтены в низовье Куяльницкого лимана: 25.05.2014 г. и 24.04.2016 г. – в окрестностях с. Корсунцы и 10.04.2016 г. – на пресноводном пруду у окружной дороги. У юго-западной окраины с. Иваново 19.04.2015 г. встречена 1 особь.

**Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*).** В окрестностях с. Нерубайское в понижении поля на большой луже 11.05.2015 г. отмечена 1 птица. Одиночных взрослых особей наблюдали 5.07, 12.07, 30.08.2015 г. и 28.07.2016 г. на прудах у южной окраины с. Иваново. В низовье Куяльницкого лимана у с. Корсунцы 24.04 учтены 4, а 1.05.2016 г. – 1 птицы.

**Седой дятел (*Picus canus*).** В лесопосадке у с. Великая Балка 25.10.2014 г. отмечен самец. В плавневом лесу р. Турунчук южнее с. Троицкое наблюдали: 14.12.2014 г. – 1 птицу, 25.12.2016 г. – самца и 2 самки, 1.01.2017 г. – самку.

**Пестрый дятел (*Dendrocopos major*).** По 1 самцу отмечены 27.10.2013 г. и 9.01.2014 г. в лесном массиве севернее с. Дачное (Дачническое лесничество). Здесь же 3.09.2014 г. встречена молодая птица. В с. Великая Балка наблюдали кормящихся на миндале обыкновенном: 10.03.2014 г. – самку, 9.02.2017 г. – самца. Южнее с. Новые Беляры в сосновом насаждении 14.09 и 23.11.2014 г. отмечены по 1 самке. В плавневом лесу р. Турунчук южнее с. Троицкое 29.10.2015 г. встречена самка, а 15.01.2017 г. – самец.

**Средний дятел (*D. medius*).** В лесном массиве севернее с. Дачное 20.10.2013 г. отмечена 1 птица. На протяжении зимнего сезона (декабрь – февраль) 2014/2015 гг. и в январе – феврале 2017 г. в плавневом лесу р. Турунчук южнее с. Троицкое неоднократно наблюдали одиночных птиц. Здесь же 1 особь видели 25.12.2016 г.

**Малый дятел (*D. minor*).** В плавневом лесу р. Турунчук у с. Троицкое 14.12.2014 г. отмечена самка, а 22.01.2015 г. и 1.01.2017 г. встречены по 1 самцу. Здесь же 17.05.2015 г. обнаружено дупло с птенцами, которых кормили взрослые.

**Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*).** На полях биологической очистки сточных вод Одессы на одном из каналов 3.02.2014 г. отмечена кормящаяся птица.

**Серый сорокопут (*Lanius excubitor*).** В с. Великая Балка 1 птицу видели на проводе ЛЭП 29.03.2014 г. У дороги г. Беляевка – с. Яськи на дереве 2.10.2014 г. отмечена 1 особь. Западнее с. Александровка кормящуюся на поле птицу наблюдали 7.11.2017 г. На западном склоне побережья восточной вершины Большого Аджалыкского (Дофиновского) лимана 9.11.2017 г. учтены 3 одиночные птицы.

**Ястребиная славка (*Sylvia nisoria*).** В с. Великая Балка на территории небольшого парка 9–12.05.2013 г. наблюдали птиц, носивших строительный материал в кустарник. Птицы держались в данном месте до конца лета, осенью в кусте обнаружено гнездо. По всей видимости, славки гнездились в этом парке и в 2014–2017 гг., поскольку их постоянно отмечали здесь в течение репродуктивного периода.

**Славка-завирушка (*S. curruca*).** В с. Великая Балка 21.05.2014 г. отмечена пара птиц, собиравшая корм и носившая его в куст самшита. После вылета птенцов в нем было найдено гнездо на высоте 0,8 м. В с. Вапнярка в период 21.05–1.06.2016 г. также наблюдали пару птиц, которая носила корм в куст можжевельника. После вылета птенцов в кусте на высоте 1,5 м было обнаружено гнездо.

**Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*).** В лесу севернее с. Дачное 20.04.2013 г. отмечены 2 (вероятно пара) кормящиеся птицы. Каждой зимой в 2014–2017 гг. в плавневом лесу р. Турунчук южнее с. Троицкое наблюдали стаи численностью до 10–15 особей. Во всех случаях встречены птицы подвид *A. c. caudatus*.

**Обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*).** Вблизи с. Великая Балка у дороги на ясенях 7.03.2015 г. кормилась стая из 7 птиц. В плавневом лесу р. Турунчук у с. Троицкое каждой зимой 2014–2017 гг. отмечали одиночных птиц и стаи численностью до 15 особей.

**Подорожник (*Calcarius lapponicus*).** В низовье Хаджибеевского лимана на обочине окружной дороги 7.01.2017 г. кормилась 1 птица.

### Херсонская область

**Белоглазый нырок.** В плавнях р. Днепр в окрестностях с. Кизомыс 8.11.2015 г. отмечена 1 птица.

**Орлан-белохвост.** В дельте Днепра в окрестностях с. Кизомыс 10.11.2013 г. наблюдали неполовозрелую птицу, 8.11.2015 г. отмечены 2 взрослые особи, а 5.11.2017 г. – 1 птица.

### Черкасская область

**Орлан-белохвост.** В 2 км севернее с. Елизаветовка в плавнях верхней части Кременчугского водохранилища в окрестностях о-ва Чайковский кормящихся и летающих птиц наблюдали: 9.10.2013 г., 9.06.2014 г. и 30.10.2015

г. – по 2 взрослые особи; 9.06.2015 г. и 11.06.2017 г. – по 1 неполовозрелой птице; 16.06.2017 г. – взрослую особь. Кормящуюся пару видели 12.06.2015 г. на Днепре напротив устья р. Супой в 2,5 км южнее с. Матвеевка. В 5 км выше по течению от этого места в ур. Молодняки 12.06.2017 г. наблюдали взрослого орлана, который нес лысуху (*Fulica atra*).

**Сапсан.** На Кременчугском водохранилище на берегу о-ва Чайковский 9.10.2013 г. наблюдали успешную охоту молодой птицы на кулика.

**Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*).** На Кременчугском водохранилище на о-ве Аврумов в окрестностях с. Сокирна 10.06.2014 г., 8.06.2015 г., 12.06.2016 г. и 11.06.2017 г. наблюдали по 1 паре птиц. Причем в 2014 г. птицы беспокоились, а в 2016 г. пару видели вместе с птенцом. В 2,5 км южнее с. Матвеевка немного выше устья р. Супой пару птиц наблюдали 11.06.2014 г., 8.06.2015 г., 12.06.2016 г. и 11.06.2017 г. В этом месте в 2014 г. также отметили беспокойство птиц, а в 2016 г. взрослых видели вместе с 2 птенцами. Кроме того, в окрестностях с. Крещатик 8.06.2015 г. отметили пару, а 11.06.2017 г. – 1 птицу.

**Мородунка (*Xenus cinereus*).** На Днепре в окрестностях с. Крещатик напротив устья р. Рось на песчаном побережье острова 12.06.2016 г. отмечена 1 птица. В этом же месте 12.06.2017 г. наблюдали взрослую птицу с птенцом. В окрестностях с. Сокирна на о-ве Аврумов одиночную птицу видели 15.06.2016 г.

**Серый сорокопут.** В верховье Кременчугского водохранилища на о-ве Чайковский 15.06.2013 г. встречена 1 особь. Здесь же 19.10.2017 г. наблюдали 2 птиц.

**Хохлатая синица (*Parus cristatus*).** Одиночные особи отмечены 18.06.2016 г. и 16.06.2017 г. на кормушке для птиц в лесу возле с. Сокирна.

**Московка (*P. ater*).** Слеток, прилетевший к искусственной поилке, отмечен 15.06.2017 г. в лесу в окрестностях с. Сокирна.

**Канаречный выюрок (*Serinus serinus*).** 10.06.2013 г. и 12.06.2015 г. в лесу на территории базы отдыха в окрестностях с. Сокирна у искусственной поилки отмечены по выводку птиц, в которых взрослые еще кормили слетков. Здесь же на кормушке 18.06.2016 г. наблюдали 1 особь.

### Благодарности

Автор выражает благодарность П.С. Панченко и О.А. Форманюку за помощь при подготовке настоящей статьи.

### ЛИТЕРАТУРА

- Кодруль Ю.Н. (2016): Встречи редких и малочисленных видов птиц в Одесской и Николаевской областях в 2010–2016 гг. - Авіфауна України. 7: 50-59.  
Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 1-727.

## МАТЕРІАЛИ ДО ОРНІТОФАУНИ «МИХАЙЛІВСЬКОГО СТЕПУ» – ВІДДІЛЕННЯ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «СЛАНЕЦЬКИЙ СТЕП»

К.О. Редінов<sup>1,2</sup>, П.С. Панченко<sup>3</sup>, І.Є. Моїсєєв<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Регіональний ландшафтний парк «Кінбурнська коса»;  
вул. Старофортечна, 16, м. Очаків, Миколаївська обл., 57508, Україна  
*Regional Landscape Park «Kinburnska Spit»;*

<sup>2</sup> Національний природний парк «Білобережжя Святослава»;  
вул. Лоцманська, 18, м. Очаків, Миколаївська обл., 57508, Україна  
*National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;*  
*Lotmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>3</sup> Азово-Чорноморська орнітологічна робоча група;  
пр. Добровольського, 114/1, кв. 18, м. Одеса, 65111, Україна  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine*

<sup>4</sup> Регіональний ландшафтний парк «Тилігульський»;  
вул. Нікольська, 46, м. Миколаїв, 54001, Україна  
*Regional Landscape Park «Tyligulskiy»;* *Nykolska str. 46, Mykolayiv, 54001, Ukraine*  
✉ К.О. Редінов (К.А. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

**Materials to the ornithofauna of Mykhaylivskiy Step – a part of the Nature Reserve Yelanetskiy Step (South Ukraine).** - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, I.E. Moiseev. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - This new part of the Nature Reserve is located near the river South Bug in Mykolayiv region. We present data about 53 bird species collected on 29.06.2009 and 2–3.06.2017. Three of them are listed in the Red Book of Ukraine (Stone Curlew, Scops Owl and Roller). [Ukrainian].

**Key words:** fauna, inventarisation, count, number, breeding, rare species.

Наводяться дані про 53 види птахів, зібрані 29.06.2009 р. та 2–3.06.2017 р. Виявлено 3 види, занесені до Червоної книги України: лежень, совка та сиворакша.

**Ключові слова:** фауна, інвентаризація, облік, чисельність, гніздування, рідкісний вид.

У 2016 р. територія природного заповідника «Сланецький степ» була розширена за рахунок нової ділянки – «Михайлівського степу» площею 1334,95 га, із яких 1297,48 га знаходяться в Новоодеському та 37,47 га – у Вознесенському районах Миколаївської області. Значна частина її раніше мала статус ландшафтного заказника місцевого значення «Михайлівський степ», розташованого поряд із с. Михайлівка Новоодеського району (Василюк, Спинова, 2016).

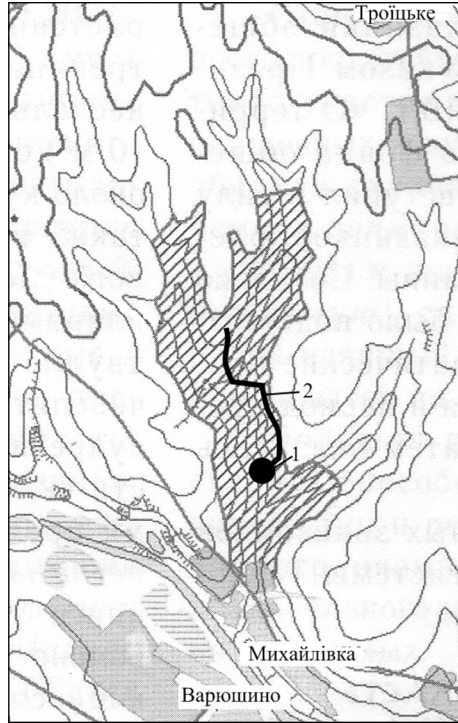
«Михайлівський степ» – система балок, що виходять у долину р. Південний Буг (рис.). Біотопічно він являє собою степові ділянки, порослі природною деревно-чагарниковою рослинністю та маслинкою вузьколистою (*Elaeagnus angustifolia*), місцями схили заліснені робінією (*Robinia pseudoacacia*)

та іншими породами, є виходи вапняку. На межах балок та полів подекуди посажені лісосмуги. У нижній частині балок знаходяться вибиті худобою ділянки травостою. Через цю територію проходить лінія електромережі високої напруги та численні польові дороги. Згідно експлікації земель, ліси та лісовкриті площі замають 6,1% (близько 2/3 чагарники), а пасовища – 90,1% площі цієї ділянки заповідника. Територія «Михайлівського степу» межує з полями та ділянками балок.

Літературні дані щодо орнітофауни «Михайлівського степу» нам не відомі, тому зібрані нами матеріали мають певну цінність та можуть слугувати основою для подальших інвентаризаційних досліджень природного заповідника.

### Матеріал і методика

Дослідженнями було охоплено гніздовий період. Більшість даних зібрано 2–3.06.2017 р. під час нічного точкового (у місці ночівлі з 11<sup>00</sup> – 2.06 до 12<sup>30</sup> – 3.06) та пішого (зранку 3.06, довжина маршруту 3,1 км) і автомобільного обліків (рис.). Крім того, територія обстежена 29.06.2009 р. під час автомобільного маршруту, що проліг з півночі на південь. Співаючі самці, птахи що турбувались, виводки, за окремими виключеннями, прийняті нами за пару.



Картосхема ділянки «Михайлівський степ».

1 – місце нічного обліку, 2 – напрям пішого маршруту.

Study area.

1 – place of a night count, 2 – pedestrian route.

### Результати

Всього на території «Михайлівського степу» виявлено 53 види. Інформація по них наведена в таблиці та видових нарисах.

**Лелека білий (*Ciconia ciconia*).** Дві особини прилітали годуватись у заповідник 3.06.2017 р.

**Лунь очеретяний (*Circus aeruginosus*).** По 2 полночі особини обліковано у 2009 та 2017 рр.

**Канюк звичайний (*Buteo buteo*).** У 2017 р. обліковано 2–3 пари. Вид виявлений і у 2009 р. Умови для гніздування цього птаха в межах заповідника цілком сприятливі.

**Боривітер звичайний (*Falco tinnunculus*).** Виводок із трьох птахів виявлено 29.06.2009 р. на опорах ЛЕП. Вірогідно, пара гніздилась у гнізді крука (*Corvus corax*) на одній із них. Одного птаха спостерігали й у 2017 р.

**Лежень (*Burhinus oediconemus*).** Увечері 2.06.2017 р. виявлено птаха в нижній частині балки на пасовищі.

**Совка (*Otus scops*).** Гніздиться не менше 3 пар. У ніч із 2 на 3.06.2017 р. чули токування 2 птахів у різних місцях, ще одного птаха виявлено на пішому маршруті.

**Дрімлюга (*Caprimulgus europaeus*).** Увечері 2.06.2017 р. виявлено токуючого птаха.

**Серпокрилець чорний (*Apus apus*).** Над балкою 3.06.2017 р. годувалися до 12 особин.

**Сиворакша (*Coracias garrulus*).** Одну особину спостерігали 29.06.2009 р. в нижній частині балки.

**Ластівка сільська (*Hirundo rustica*).** Десятки птахів годувалися над обстеженою територією.

**Посмітюха (*Galerida cristata*).** Пару виявлено 3.06.2017 р. в нижній частині балки.

**Щеврик польовий (*Anthus campestris*).** 3.06.2017 р. знайдене гніздо з 5 яйцями поблизу нашого місця ночівлі.

**Галка (*Corvus monedula*).** Вірогідно гніздиться в опорах ЛЕП. 3.06.2017 р. обліковано 12 особин.

**Ворона сіра (*C. cornix*).** На опорі ЛЕП 3.06.2017 р. обліковано 1 особину.

**Крук (*C. corax*).** 29.06.2009 р. на опорі ЛЕП виявлене гніздо. У балці 3.06.2017 р. тримався виводок.

**Чекан чорноголовий (*Saxicola torquata*).** Пара виявлена в балці біля с. Михайлівка 29.06.2009 р.

**Кам'янка звичайна (*Oenanthe oenanthe*).** На пішому маршруті обліковано пару, в пониззі балки – ще одну.

**Кам'янка попеляста (*Oe. isabellina*).** На пішому маршруті та за його межами 3.06.2017 р. обліковано 5 пар. Спостерігали годування пташенят у норі та птахів з їжею у дзьобі.

**Соловейко східний (*Luscinia luscinia*).** Виявлений на пішому маршруті (табл.).

Результати обліку гніздових видів 3.06.2017 р. на пішому маршруті  
Results of count of breeding birds on a pedestrian route on 3.06.2017

Вид	Кількість	Вид	Кількість
<i>Buteo buteo</i>	2–3 пари	<i>Pica pica</i>	1 пара
<i>Falco tinnunculus</i>	1 пара	<i>Corvus corax</i>	1 виводок
<i>Perdix perdix</i>	1 пара	<i>Sylvia nisoria</i>	1 пара
<i>Coturnix coturnix</i>	1 самець	<i>S. atricapilla</i>	2 пари
<i>Phasianus colchicus</i>	7 самців	<i>S. communis</i>	11 пар
<i>Columba palumbus</i>	3 пари	<i>Phylloscopus collybita</i>	4 пари
<i>Streptopelia turtur</i>	6 пар	<i>Saxicola rubetra</i>	5 пар (2 виводки)
<i>Cuculus canorus</i>	1 особина	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1 пара
<i>Merops apiaster</i>	12 пар	<i>Oe. isabellina</i>	2 пари
<i>Upupa epops</i>	7 особин	<i>Luscinia luscinia</i>	3 пари
<i>Jynx torquilla</i>	1 пара	<i>Turdus merula</i>	5 пар
<i>Dendrocopos syriacus</i>	2 пари	<i>T. philomelos</i>	1 пара
<i>Otus scops</i>	1 самець	<i>Fringilla coelebs</i>	14 пар
<i>Lullula arborea</i>	5 пар	<i>Chloris chloris</i>	7 пар
<i>Anthus campestris</i>	6 пар	<i>Carduelis carduelis</i>	2 пари
<i>A. trivialis</i>	11 пар	<i>Coccothraustes</i>	1 пара
<i>Motacilla feldegg</i>	1 пара	<i>coccothraustes</i>	
<i>Lanius collurio</i>	11 пар	<i>Emberiza calandra</i>	22 пари
<i>L. minor</i>	6 пар	<i>E. citrinella</i>	1 пара
<i>Oriolus oriolus</i>	1 пара	<i>E. hortulana</i>	1 пара

**Соловейко західний (*L. megarhynchos*).** Під час нічного обліку чули спів 3 особин. Гніздування цього виду потребує підтвердження як для заповідника, так і загалом для регіону. Обліковані птахи могли бути мігрантами.

**Горобець польовий (*Passer montanus*).** 3.06.2017 р. виявлено пару в нижній частині балки за межами маршруту.

**Коноплянка (*Acanthis cannabina*).** 3.06.2017 р. пару птахів спостерігали в нижній частині балки за межами маршруту.

**Костогриз (*Coccothraustes coccothraustes*).** У лісосузі 29.06.2009 р. поблизу меж заповідника виявлено поршка (Рединов, 2013).

### Обговорення

Гніздування більшості облікованих видів не викликає сумніву, мало-ймовірним є лише сучасне розмноження сиворакші та незрозумілим статус

західного соловейка. Білий лелека, чорний серпокрилець, сільська ластівка, та, вірогідно, сіра ворона використовують територію заповідника лише як місце годівлі. Три з облікованих видів занесені до Червоної книги України: лежень, совка та сиворакша.

Порівнявши результати інвентаризації гніздової орнітофауни природного заповідника «Сланецький степ» (Редінов, 2006, 2017) з отриманими нами даними для «Михайлівського степу», бачимо, що видовий склад цих ділянок є досить схожим. Але на новій ділянці гніздяться види, які зараз не розмножуються в «Сланецькому степу» (лежень, попеляста кам'янка), або взагалі там не реєструвались у гніздовий період (лісовий жайворонок, вівчарик-ковалик).

Гніздуванню лежня та попелястої кам'янки значною мірою сприяє випас худоби, який буде повністю припинено після забезпечення режиму заповідності, передбаченого статусом природного заповідника. Тому ці види, на нашу думку, з часом можуть зникнути з його території. Також у «Михайлівському степу», незважаючи на випас худоби, спостерігається процес заростання степових ділянок деревно-чагарниковою рослинністю, що безперечно впливатиме на гніздову орнітофауну.

### Подяки

Автори висловлюють подяку дирекції природного заповідника «Сланецький степ» за наданий картографічний матеріал.

### ЛІТЕРАТУРА

- Василук А., Спинова Ю. (2016): Расширена территория заповедника «Еланецкая степь». - Степной бюл. 47-48: 4-5.
- Редінов К.О. (2006): Орнітофауна природного заповідника «Сланецький степ». - Запов. справа в Україні. 12 (1): 46-56.
- Рединов К.А. (2013): Гнездящиеся выюрковые птицы Николаевской области. - Беркут. 22 (2): 137-150.
- Редінов К.О. (2017): Деякі зміни в гніздовій орнітофауні природного заповідника «Сланецький степ». - Заповідна справа у Степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників). К. 206-210. (Сер. «Conservation Biology in Ukraine». 2 (1)).

## МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ УРОЧИЩ ТРИДУБЫ И КУРЯЧЬИ ЛОЗЫ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД (НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

К.А. Рединов<sup>1,2</sup>, П.С. Панченко<sup>3</sup>, О.А. Форманюк<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»;  
ул. Старофортчаная, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина  
*Regional Landscape Park «Kinburnskaya Kosa»;*  
*Starophortchna str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>2</sup> Национальный природный парк «Белобережье Святослава»;  
ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина  
*National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;*  
*Lotsmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>3</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine*

<sup>4</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
ул. Химиков, 12, кв. 167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*Khimikiv str., 12, No. 167, Yuzhny, Odesa region, 65481, Ukraine*

✉ К.А. Рединов (К.А. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

**Materials to the ornithofauna of forests Triduby and Kuriachi Losy in breeding period (Mykolayiv region).** - K.A. Redinov, P.S. Panchenko, O.A. Formaniuk. - Avifauna of Ukraine.

**8. 2017.** - These two insular natural forests are located in the north-western part of the region near the southern border of forest-steppe zone (South Ukraine). We studied the birds here on 9–06.2017. 48 breeding species were registered. [Russian].

**Key words:** fauna, breeding, insular forests, forest-steppe.

Урочище Тридубы (360 га) и заповедное урочище «Курячы Лозы» (300 га) – островные природные лиственные леса, расположенные в лесостепи у границы со степной зоной. В урочищах в гнездовой период (9–10.06.2017 г.) выявлены 48 видов птиц, гнездование которых доказано либо не вызывает сомнения.

**Ключевые слова:** фауна, гнездование, островные леса, лесостепь.

В настоящее время особый интерес представляет исследование гнездовой орнитофауны небольших естественных островных лесов, расположенных на окраине Лесостепи вблизи границы со Степной зоной. Сравнение орнитофауны таких лесов с населением птиц искусственных лесонасаждений степной зоны может позволить более точно обрисовать генезис фауны последних, а также уточнить современные границы распространения ряда видов птиц. К сожалению, орнитофауна естественных островных лесов изучена недостаточно, к тому же имеющиеся материалы собраны давно (Шугуров, 1906; Портенко, 1928; Пилюга, 1991). Полученные нами данные частично



Расположение урочищ: 1 – ур. Тридубы, 2 – ур. Курячьи Лозы, 3 – заброшенный сад. Красной линией обозначены обследованные участки.  
Study area.

восполняют пробел в знании о современном населении птиц таких лесов и могут послужить основой для их дальнейшего изучения.

### Район исследований

Урочище Тридубы (площадью 360 га) и заповедное урочище «Курячьи Лозы»\* (302 га) расположены вблизи одноименных сел в Кривоозерском районе на крайнем северо-западе Николаевской области (рис.). Это островные природные лиственные леса, основу которых составляет дуб черешчатый (*Quercus robur*), часть деревьев в них посажена искусственно. Ур. Курячьи Лозы расположено на плакоре, через него проходит автомагистраль государственного значения. Лесной массив Тридубы произрастает на днище и склонах небольшой балки, к северо-восточной части урочища примыкает заброшенный сад, на опушке леса в балке есть родник, служащий водоемом для птиц. На прилегающей к урочищам территории находятся села, поля, пастбища, балки, небольшие пруды и полезащитные лесопосадки. В обоих урочищах развешаны в небольшом количестве скворечники и дуплянки.

Рассматриваемые урочища являются фрагментами сети лесов, произрастающих на Подольской возвышенности, которые расположены на пределе их юго-восточного распространения на границе со степной зоной. Согласно физико-географическому делению они находятся в границах южноподольской высотной области лесостепной зоны Украины (Національний атлас України, 2007).

\* Заповедный статус урочищу придан в 1972 г.

Орнитофауна урочищ Тридубы и Курячы Лозы в гнездовой период  
Ornithofauna of studied forests in breeding period

Вид	ЭГ	Статус		ОЧ	Вид	ЭГ	Статус		ОЧ
		ТР	КЛ				ТР	КЛ	
<i>Milvus migrans</i>	Д	А	–	Рд	<i>S. atricapilla</i>	Д	Z	А	Об
<i>Accipiter gentilis</i>	Д	А	А	Об	<i>S. borin</i>	Д	А	–	Об
<i>Buteo buteo</i>	Д	А	А	Об	<i>S. communis</i>	Д	А	–	Мл
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Phylloscopus collybita</i>	Д	А	А	Об
<i>Phasianus colchicus</i>	Д	А	–	Мл	<i>Ph. sibilatrix</i>	Д	А	А	Мл
<i>Columba palumbus</i>	Д	А	–	Мл	<i>Ficedula albicollis</i>	Д	Z	А	Об
<i>Streptopelia turtur</i>	Д	А	Z	Об	<i>Muscicapa striata</i>	Д	А	А	Мл
<i>Strix aluco</i>	Д	Z	–	Об	<i>Erithacus rubecula</i>	Д	Z	А	Об
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Luscinia luscinia</i>	Д	А	–	Мл
<i>Upupa epops</i>	С	А	А	Мл	<i>Turdus merula</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>Jynx torquilla</i>	Д	А	А	Об	<i>T. philomelos</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>Picus canus</i>	Д	А	–	Рд	<i>Aegithalos caudatus</i>	Д	Z	–	Рд
<i>Dendrocopos major</i>	Д	Z	А	Об	<i>Parus caeruleus</i>	Д	Z	Z	Об
<i>D. medius</i>	Д	Z	А	Мл	<i>P. major</i>	Д	Z	Z	Мн
<i>D. minor</i>	Д	А	–	Рд	<i>Sitta europaea</i>	Д	Z	А	Мл
<i>Lullula arborea</i>	Д	А	–	Мл	<i>Certhia familiaris</i>	Д	А	А	Рд
<i>Anthus trivialis</i>	Д	А	–	Мл	<i>Passer montanus</i>	С	А	А	Мл
<i>Motacilla alba</i>	Л	А	А	Рд	<i>Fringilla coelebs</i>	Д	Z	А	Мн
<i>Lanius collurio</i>	Д	Z	А	Мл	<i>Chloris chloris</i>	Д	Z	А	Об
<i>Oriolus oriolus</i>	Д	А	А	Об	<i>Carduelis carduelis</i>	Д	А	А	Мл
<i>Sturnus vulgaris</i>	С	Z	Z	Об	<i>Acanthis cannabina</i>	Д	А		Мл
<i>Garrulus glandarius</i>	Д	А	–	Мл	<i>Coccothr. coccothraustes</i>	Д	А	А	Об
<i>Corvus corax</i>	Д	Z	А	Мл	<i>Emberiza citrinella</i>	Д	А	А	Об
<i>Sylvia nisoria</i>	Д	А	–	Об	<i>E. hortulana</i>	Д	–	А	Рд

**Условные обозначения.** ЭГ – экологические группы: Д – дендрофилы, Л – лимнофилы, С – склерофилы; статус: Z – гнездование доказано, А – гнездится; ОЧ – относительная численность вида: Рд – редкий, Мл – малочисленный, Об – обычный, Мн – многочисленный; ТР – ур. Тридубы, КЛ – ур. Курячы Лозы.

### Материал и методика

Данные собраны 9–10.06.2017 г. в ходе пеших маршрутов и точечных учетов. В ур. Курячы Лозы учеты проведены 9.06 в южной и юго-восточной

частях леса в течение 2 часов. Больше внимание уделено ур. Тридубы, возле которого мы ночевали. Небольшой участок в его западной части осмотрен вечером 9.06 в течение 1 часа. Утром 10.06 в течение 3 часов была обследована северо-восточная часть урочища (рис.). Количественные учеты по методике нами не проводились, поэтому приведена лишь относительная численность видов на основе их встречаемости и особенностей экологии. Для уточнения статуса видов также использованы данные наблюдений на участке заброшенного сада, примыкающего к ур. Тридубы. Эколого-фаунистический анализ проведен на основе работы В.П. Белика (2000).

Все гнездящиеся виды отнесены нами к двум категориям:

- **гнездование** для которых **доказано** (в таблице обозначены буквой **Z**), сюда включены виды, у которых найдены кладки, птенцы или слетки;
- **гнездящиеся** (**A**), у видов, отнесенных к данной категории, кладки или слетки не обнаружены, но поскольку исследуемая территория находится в пределах их гнездовых ареалов, и для них гнездование доказано на смежной территории (Шугуров, 1906; Портенко, 1928; Пилюга, 1991; Домашевский, 2001; Рединов и др., 2017), мы считаем, что в обследованных урочищах их **гнездование не вызывает сомнения**.

### Результаты и обсуждение

В урочищах нами выявлены 48 видов птиц, гнездование которых доказано или не вызывает сомнения, относящихся к трем экологическим группам: дендрофилы – 44 вида (91,7%), склерофилы – 3 (6,2%) и лимнофилы – 1 (2,1%) (табл.). Кроме того, в селах и в саду возле ур. Тридубы наблюдали сирийского дятла (*Dendrocopos syriacus*), гнездование которого возможно и в урочищах.

Отметим, что составленный нами список – предварительный и, скорее всего, неполный, поскольку некоторые виды могли быть пропущены из-за разового посещения урочищ, их фрагментарного и краткосрочного обследования. По некоторым видам ниже приведена дополнительная информация.

**Черный коршун (*Milvus migrans*)**. На основании наблюдения 10.06 птицы, вылетевшей из леса на охоту, предполагается гнездование 1 пары в ур. Тридубы.

**Тетеревятник (*Accipiter gentilis*)**. Не менее чем по 1 паре гнездится в каждом из урочищ.

**Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*)**. Не менее 2–3 пар гнездится в каждом из урочищ.

**Серая неясыть (*Strix aluco*)**. Пара выявлена в ур. Тридубы. Ночью слышали крики, а 10.06 нашли слетка. Это первый доказанный факт гнездования вида в Николаевской области.

**Седой дятел (*Picus canus*).** В ур. Тридубы 10.06 сфотографирована молодая птица.

**Средний пестрый дятел (*Dendrocopos medius*).** В ур. Тридубы учли пару и наблюдали слетка другой пары. В ур. Курячьи Лозы отмечена пара.

**Малый пестрый дятел (*D. minor*).** Взрослая птица учтена в ур. Тридубы.

**Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*).** В ур. Тридубы 10.06 наблюдали 2 выводка синиц подвида *A. c. caudatus*.

**Поползень (*Sitta europaea*).** В обследованной части ур. Тридубы учтены 12 выводков.

**Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*).** В ур. Курячьи Лозы 9.06 учтена 1 особь, а в ур. Тридубы 10.06 наблюдали птицу с кормом в клюве.

**Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*).** На окраине ур. Курячьи Лозы 9.06 пел самец.

Предварительное сравнение состава фауны обследованных урочищ с таковыми Трикратского леса (Рединов и др., 2017) и пойменных лесов р. Южный Буг (Домашевский, 2001; наши данные), расположенных в степной зоне, показывает, что все виды, выявленные нами в урочищах, за исключением серой неясыти, обитают и южнее, в границах северостепной подзоны степной зоны.

Из выявленных видов два внесены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009): черный коршун и орел-карлик (*Hieraetus pennatus*).

## ЛИТЕРАТУРА

- Белик В.П. (2000): Птицы степного Придонья: формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. Ростов-на-Дону: Изд-во РГПУ. 1-376.
- Домашевский С.В. (2001): Орнитофауна регионального ландшафтного парка «Гранитно-Степное Побужье» и сопредельных территорий. - Запов. справа в Україні. 7 (2): 23-29.
- Національний атлас України / Ред. Л.Г. Руденко. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.
- Портенко Л.А. (1928): Очерк фауны птиц Подольской губернии. - Бюл. МОИП. Отд. биол. 37 (1-2): 92-204.
- Пилюга В.И. (1991): Новые данные о гнездовании исчезающих видов хищных птиц в Одесской области и на сопредельных территориях. - Редкие птицы Причерноморья. Киев – Одесса: Лыбидь. 139-164.
- Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2017): Орнитофауна Трикратского леса и его окрестностей в гнездовой период (Николаевская область). - Беркут. 26 (2): 90-105.
- Шугуров А.М. (1906): Птицы Бирзуло-Косовской лесной дачи и ее окрестностей. - Лесной журнал. 1: 67-76.
- Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.

## МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНОГО УРОЧИЩА «МАРЬЕВСКОЕ» И ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ДОЛИНЫ р. ИНГУЛ В ГНЕЗДОВОЙ ПЕРИОД (НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

К.А. Рединов<sup>1, 2</sup>, П.С. Панченко<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»;  
ул. Старофортчаная, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина  
*Regional Landscape Park «Kinburnskaya Kosa»;*  
*Starophortchna str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>2</sup> Национальный природный парк «Белобережье Святослава»;  
ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина  
*National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;*  
*Lotsmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>3</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*pr. Dobrovol'skogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine*

✉ К.А. Рединов (K.A. Redinov), e-mail: brufinus@gmail.com

**Materials to the ornithofauna of the protected area Maryivske and adjacent valley of Ingul river in the breeding period (Mykolayiv region).** - K.A. Redinov, P.S. Panchenko. - **Avifauna of Ukraine. 8. 2017.** - The protected area is located in the middle-steppe subzone of the steppe zone on the left bank of Ingul river (South Ukraine). It is a man-made forest with deciduous and coniferous trees aged up to 60 years. There are deserted old buildings of a recreation department. In total, 43 species were found in the forest and 21 ones – in the adjacent river valley. We referred 59 species to the breeding fauna. [Russian].

**Key words:** fauna, breeding, insular forests, river valley, steppe zone.

Заповедное урочище «Марьевское» (388 га) расположено на левом берегу р. Ингул в Баштанском и Витовском районах в среднестепной подзоне степной зоны. Это искусственный лес из лиственных и хвойных деревьев возрастом до 60 лет. В лесу есть заброшенные строения бывшего пионерлагеря. На исследованной территории 7–9.05.2016 г. выявлены 59 видов птиц, отнесенных к гнездовой фауне. Из них в урочище учтены 43, а в прилегающей долине р. Ингул – 21 вид.

**Ключевые слова:** фауна, гнездование, островные леса, долина реки, степная зона.

Об орнитофауне заповедного урочища «Марьевское» и прилегающей территории в научной литературе данных практически нет. Собранные нами материалы представляют определенный интерес, поскольку дают основное представление о гнездовой фауне этого района и уточняют границы распространения некоторых видов птиц в степной зоне Правобережной Украины. Кроме того, информация также важна для характеристики территорий природно-заповедного фонда.

### Район исследований

Заповедное урочище «Марьевское» (388 га)\* расположено на левом склоне долины р. Ингул в Баштанском (249 га) и Витовском (139 га) районах Николаевской области в окрестностях сел Марьевка и Михайло-Ларино (рис.). В урочище произрастают преимущественно лиственные насаждения примерно 60-летнего возраста и моложе, состоящие из дуба черешчатого (*Quercus robur*), ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior*), гледичии трехколочковой (*Gleditsia triacanthos*), робинии псевдоакации (*Robinia pseudoacacia*), шиповника (*Rosa* sp.) и других видов. Почти на всей территории леса, занятой лиственными породами, хорошо развит подлесок. В южной части урочища находятся молодые и старые сосновые насаждения, расположенные на песках. Местами к урочищу примыкают заросли лоха узколистного (*Elaeagnus angustifolia*). Через урочище проходят линия электропередачи, дороги и другие коммуникации, в нем находятся остатки строений пионерлагеря и песчаные карьеры (рис.). По состоянию на 2016 г. много лиственных деревьев суховершинили. В урочище развешано небольшое количество дуплянок и скворечников.

Согласно физико-географическому делению, урочище находится в средне-степной подзоне степной зоны (Національний атлас України, 2007). На прилегающей территории расположены села, долина р. Ингул, поля, овраги и лесопосадки. Берега реки заросли тростником, который практически беспрерывной лентой протянулся вдоль ее русла. Ширина тростниковых крепей



Картосхема заповедного урочища «Марьевское» и прилегающей к нему территории.

- 1 – границы урочища, 2 – схема маршрута в долине р. Ингул, 3 – место точечного учета,
- 4 – расположение пионерлагеря.

Study area.

- 1 – borders, 2 – route in the valley of Ingul river,
- 3 – the place of point count, 4 – old buildings.

\* Статус заповедного урочища эта территория получила в 1984 г.

составляет 5–20 м, но в некоторых местах достигает 60–80 и даже 140 м. Ширина полосы открытой воды в реке – 10–20 м. На момент исследования в 2016 г. луга в долине реки были сухими и в флористическом отношении представляли собой переходное состояние от луговых к степным формациям, что связано с засушливыми условиями предыдущих лет. На лугах регулярно выпасается скот. С восточной стороны вдоль урочища проходит дорога государственного значения.

### Материал и методика

Данные собраны 7–9.05.2016 г. в ходе пеших маршрутов и точечных учетов на небольших участках урочища. Кроме того, проведены две ночевки на окраине леса и в самом урочище (в районе пионерлагеря). В долине реки, примыкающей к лесу, 8.05 проведен маршрутный (длина 1,3 км), а 9.05 – точечный учеты (рис.). Наиболее полные сведения собраны о птицах урочища и долины реки. Поля, полевые лесополосы и села нами практически не обследовались, поэтому информация по ним в работу не включена.

На основании собранных данных составлен предварительный инвентаризационный список орнитофауны исследованной территории. Количественные учеты по методике нами не проводились, поэтому относительная численность видов приведена на основании их встречаемости и особенностей экологии. Мигрирующие и кочующие виды в список не включены. Статусы гнездования приведены согласно критериям, принятым в нашей работе по орнитофауне Трикратского леса (Рединов и др., 2017).

### Результаты и обсуждение

Всего учтено 55 видов птиц, гнездование которых доказано либо не вызывает сомнения, еще для 4 видов оно вероятно. Из них на территории урочища выявлены, соответственно, 41 и 2 вида, а в долине р. Ингул – 19 и 2 (табл.).

Отметим, что составленный нами список – предварительный, поскольку какое-то количество гнездящихся видов птиц мы могли пропустить из-за фрагментарного и одноразового посещения территории. По некоторым видам ниже приведена дополнительная информация.

**Тетеревятник (*Accipiter gentilis*).** В урочище гнездится минимум 2 пары. Охотящуюся птицу наблюдали в южной части урочища, а в северной части в сосновом насаждении найдено жилое гнездо.

**Черный коршун (*Milvus migrans*).** Вероятно гнездящийся вид. Одну птицу наблюдали 8.05 в районе пионерлагеря (пролетела над верхушками деревьев).

Гнездовая орнитофауна заповідного урочища «Марьевское» и прилегающей долины р. Ингул

Breeding ornithofauna of the study area

Вид	Статус		ОЧ	Вид	Статус		ОЧ
	М	И			М	И	
<i>Accipiter gentilis</i>	Z	–	Об	<i>Garrulus glandarius</i>	A	–	Мл
<i>Milvus migrans</i>	L	–	Рд	<i>Corvus cornix</i>	A	–	Мл
<i>Buteo buteo</i>	A	–	Об	<i>C. corax</i>	A	–	Мл
<i>Falco subbuteo</i>	–	A	Рд	<i>Locustella luscinioides</i>	–	A	Мл
<i>Phasianus colchicus</i>	A	–	Мл	<i>Acrocephalus agricola</i>	–	L	Рд
<i>Gallinula chloropus</i>	–	A	Мл	<i>A. schoenobaenus</i>	–	L	Рд
<i>Fulica atra</i>	–	Z	Мл	<i>A. scirpaceus</i>	–	A	Об
<i>Columba palumbus</i>	Z	–	Мл	<i>A. arundinaceus</i>	–	A	Мн
<i>Streptopelia turtur</i>	Z	–	Об	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	–	Об
<i>Cuculus canorus</i>	–	A	Об	<i>S. communis</i>	A	–	Мл
<i>Vanellus vanellus</i>	–	A	Рд	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	–	Об
<i>Asio otus</i>	A	–	Мл	<i>Ficedula albicollis</i>	A	–	Об
<i>Otus scops</i>	A	–	Об	<i>Muscicapa striata</i>	A	–	Мл
<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	–	Рд	<i>Saxicola rubetra</i>	–	A	Рд
<i>Merops apiaster</i>	Z	Z	Мл	<i>Erithacus rubecula</i>	A	–	Об
<i>Upupa epops</i>	A	–	Мл	<i>Luscinia luscinia</i>	A	–	Об
<i>Jynx torquilla</i>	A	–	Об	<i>Turdus merula</i>	Z	–	Мн
<i>Dendrocopos major</i>	Z	–	Об	<i>T. philomelos</i>	Z	–	Мн
<i>D. syriacus</i>	Z	–	Рд	<i>Panurus biarmicus</i>	–	A	Мл
<i>D. minor</i>	L	–	Рд	<i>Parus caeruleus</i>	A	–	Мл
<i>Hirundo rustica</i>	Z	–	Мл	<i>P. major</i>	Z	–	Об
<i>Lullula arborea</i>	A	–	Мл	<i>Passer montanus</i>	Z	A	Мл
<i>Anthus campestris</i>	–	A	Мл	<i>Fringilla coelebs</i>	Z	–	Мн
<i>A. trivialis</i>	A	–	Об	<i>Chloris chloris</i>	Z	–	Об
<i>Motacilla flava</i>	–	A	Рд	<i>Carduelis carduelis</i>	A	–	Мл
<i>M. feldegg</i>	–	A	Мн	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Z	–	Об
<i>M. alba</i>	A	A	Мл	<i>Emberiza calandra</i>	–	A	Об
<i>Lanius collurio</i>	A	A	Мл	<i>E. citrinella</i>	A	–	Об
<i>Oriolus oriolus</i>	A	–	Об	<i>E. hortulana</i>	A	–	Мл
<i>Sturnus vulgaris</i>	A	A	Об	<b>Всього:</b>	43	21	

**Условные обозначения.** «М» – ур. Марьевское, «И» – долина р. Ингул, «ОЧ» – относительная численность. **Статус:** «Z» – гнездование доказано, «A» – гнездится, «L» – гнездование вероятно. **Численность:** «Рд» – редкий вид, «Мл» – малочисленный, «Об» – обычный, «Мн» – многочисленный.

**Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*).** Гнездится 2–3 пары.

**Чеглок (*Falco subbuteo*).** В долине реки 8.05 у южной окраины урочища в сумерках охотились 1 и 2 птицы. Предполагается гнездование вида на опорах ЛЭП, возможно за пределами рассматриваемой нами территории.

**Чибис (*Vanellus vanellus*).** В долине реки 9.05 у южной окраины урочища учтены 2 пары.

**Ушастая сова (*Asio otus*).** По-видимому, пара сов гнездилась на окраине урочища в зарослях лоха узколистного в постройках врановых. При воспроизведении голоса серой неясыти (*Strix aluco*) на территории пионерлагеря одновременно прилетели 2 особи ушастой совы. Токование самца слышали также у южной окраины урочища у с. Михайло-Ларино.

**Сплюшка (*Otus scops*).** В районе пионерлагеря токовали 3–4 птицы. Еще 2 птицы токовали в южной части урочища. Сплюшку в урочище находили и раньше: 23.05.1993 г. – 2 птицы токовали с 23<sup>00</sup> до 3<sup>00</sup> часов (Костюшин, 1994); 25.06.2015 г. на маршруте длиной 2,3 км выявлены 2 самца, которые отвечали на проигрывание фонограммы (Ю.В. Кузьменко, личн. сообщ.).

**Золотистая щурка (*Merops apiaster*).** В песчаных карьерах на территории урочища и за его пределами выявлены колонии из десятков нор. Наблюдали и самих птиц, около 30 особей.

**Сирийский дятел (*Dendrocopos syriacus*).** Жилое дупло обнаружено возле пионерлагеря.

**Малый пестрый дятел (*D. minor*).** На окраине урочища у русла реки найдено дупло в иве, еще одно дупло обнаружено в клене на территории пионерлагеря. Судя по диаметру летка, они принадлежали этому виду. Сами птицы не встречены.

**Сойка (*Garrulus glandarius*).** По паре птиц учтены в северной и южной частях урочища.

**Серая ворона (*Corvus cornix*).** Единичные пары гнездятся на окраине урочища в зарослях лоха узколистного. Предполагается гнездование вида и на опушках леса.

**Ворон (*C. corax*).** В урочище гнездилась минимум одна пара, наблюдали выводок.

**Камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*).** На маршруте вдоль реки учтены 2 поющих самца.

**Индийская камышевка (*A. agricola*).** На маршруте вдоль реки отмечен 1 поющий самец.

Предварительное сравнение состава фауны ур. Марьевское с таковыми Трикратского леса (Рединов и др., 2017) и пойменных лесов р. Южный Буг (Домашевский, 2001; наши данные), расположенных в северостепной подзоне степной зоны, показывает, что видовой состав его несколько беднее.

Из птиц, отмеченных на прилегающей территории, представляет интерес находка на р. Ингул индийской камышевки, которая свидетельствует об обитании этого вида в бассейне р. Южный Буг. Также обращает на себя внимание существенное преобладание черноголовой трясогузки (*Motacilla feldegg*) над желтой (*M. flava*).

Из выявленных видов два внесены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009). Это черный коршун и сплюшка.

### ЛИТЕРАТУРА

- Домашевский С.В. (2001): Орнитофауна регионального ландшафтного парка «Гранитно-Степное Побужье» и сопредельных территорий. - Запов. справа в Україні. 7 (2): 23-29.
- Костошин В.А. (1994): Новые находки охраняемых и редких птиц в Николаевской области. - Вестн. зоол. 4-5: 47.
- Національний атлас України / Ред. Л.Г. Руденко. К.: ДНВП «Картографія», 2007. 1-440.
- Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. (2017): Орнитофауна Трикрагского леса и его окрестностей в гнездовой период (Николаевская область). - Беркут. 26 (2): 90-105.
- Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.

## МАТЕРІАЛИ ДО ОРНІТОФАУНИ ДОЛИНИ р. ВЕЛИКА ВИСЬ (КІРОВОГРАДСЬКА ОБЛАСТЬ)

А.О. Шевцов<sup>1,2</sup>, Л.Ю. Балацький<sup>1,2</sup>, В.В. Дубовий<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Кіровоградське відділення Українського товариства охорони птахів;  
вул. Героїв Сталінграду, 19, кв. 26, м. Олександрія, Кіровоградська обл., 28008, Україна  
*Kirovograd branch of the Ukrainian Society for the Protection of Birds;*  
*Heroyiv Stalingradu str. 19/26, Olexandriya, Kirovograd region, 28008, Ukraine*

<sup>2</sup> Олександрійське відділення Українського географічного товариства; вул. Миру, 28а,  
с. Велика Северинка, Кіровоградський р-н, Кіровоградська обл., 27613, Україна  
*Olexandriya branch of the Ukrainian Geographical Society; Velyka Severinka, Kirovograd district,*  
*Kirovograd region, 27613, Ukraine*

✉ А.О. Шевцов (А.А. Shevtsov), e-mail: anatoliy\_shevtsov@ukr.net

**Materials to ornithofauna of the Velyka Vys river valley (Kirovograd region).** - A.A. Shevtsov, L.Yu. Balatsky, V.V. Duboviy. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - The river is located in Central Ukraine, in the basin of South Bug. Data were collected during an expedition on 17–20.07.2017. Information about 15 bird species is presented. [Ukrainian].

**Key words:** fauna, distribution, ecology, breeding, number.

Представлені дані по 15 видах птахів, зібрані у 2017 р. в ході досліджень долини р. Велика Вись та навколишніх територій.

**Ключові слова:** фауна, поширення, екологія, гніздування, чисельність.

Матеріал для даного повідомлення зібраний 17–20.07.2017 р. під час велоекспедиції «Велика Вись – 2017». Вона була проведена вздовж русла річки від витоків до гирла. Витік р. Велика Вись знаходиться у дніщі невеликого яру, який переходить у глибоку балку, що за 0,5 км на південний захід від с. Оникієве Маловисківського району, абсолютні відмітки витоків – 215 м н.р.м., гирла (північна частина с. Скалева Новоархангельського району) – 99,1 м н.р.м. У верхній та середній частинах долина річки характеризується значною заболоченістю заплави. Унаслідок злиття р. Велика Вись і р. Тікич утворюється р. Синюха (Кривульченко, 2011). Річка протікає по території Маловисківського, Новомиргородського і Новоархангельського районів Кіровоградської області. Загальна її протяжність становить 166 км. Згідно сучасної класифікації водотоків, р. Велика Вись належить до середніх за розмірами річок регіону.

Експедиція проходила за таким маршрутом: с. Оникієве – Оникієвський лісовий масив – с. Пасічне (колишнє Ленінське) – с. Велика Виска – с. Заріччя – с. Мар'янівка – с. Павлівка – с. Матусівка – с. Арсенівка – с. Веселівка – с. Могутнє (Кіровоградський район) – с. Каніж – с. Панчеве – с. Мартоноша – с. Костянтинівка – м. Новомиргород – с. Лікареве – с. Коробчине – с. Жовтневе – с. Лев-Балка – с. Петроострів – с. Надлак – с. Жеванівка – с. Кальниболота – с. Скалева – гирло р. Велика Вись. Загальна протяжність маршруту вздовж річки становить близько 200 км.

Попутно були обстежені декілька безіменних приток Великої Висі, окремі штучні, вододільні й байрачні ліси, цілинні балки, яри та ін. До статті увійшли дані про птахів, за якими в межах області нами ведеться регулярний моніторинг гніздової популяції (Шевцов, 1999, 2002, 2008, 2012), а також тих, що належать до регіонально рідкісних (Андрієнко та ін., 2008), і видів, що занесені до Червоної книги України (2009).

**Норець малий (*Podiceps ruficollis*).** Єдина пара птахів спостерігалася 17.07 на ставу в с. Арсенівка.

**Норець великий (*P. cristatus*).** Виявлений на всіх водосховищах і в гирлі річки. Всього було відмічено 8 виводків, із них у 5 було по двоє пташенят, у 3 – по троє.

**Квак (*Nycticorax nycticorax*).** Малочисельний вид регіону. По одній особині було виявлено 17.07 біля сіл Мартоноша й Павлівка, 3 особини зареєстровані 18.07 в сутінках біля с. Петроострів.

**Чапля біла велика (*Egretta alba*).** Протягом усього маршруту виявилася досить рідкісним видом. Великих скупчень не зареєстровано, траплялися переважно поодинокі птахи. Зустрічальність становила 0,3 ос./10 км русла річки.

**Чапля сіра (*Ardea cinerea*).** Більш чисельна, ніж попередній вид. Зустрічальність становила 0,7 ос./10 км русла річки.

**Лелека білий (*Ciconia ciconia*).** Всього у 2017 р. в долині р. Велика Вись нами виявлено 28 гнізд лелек. У Маловисківському, Кіровоградському і Новоархангельському районах знайдено по 3 гнізда, у Новомиргородському – 19. З них 22 (78,5%) були розташовані на вуличних стовпах ЛЕП, 1 (3,5%) на окремо встановленому залізобетонному стовпі, 4 (14,3%) на водонапірних баштах і одне гніздо, в с. Мар'янівка Маловисківського району, було влаштоване на верху цегляної димохідної труби котельні. Кількість пташенят удалося встановити в 14 (50,0%) гніздах. В одному з них було 1 пташеня, у 9 – по 2, в 4 – по 3, в середньому –  $2,2 \pm 0,2$  пташеняти на успішну пару. На 8 (28,6%) гніздах спостерігалися сліди присутності дорослих птахів, але пташенята були відсутні. Ще 6 гнізд були скоріше за все не зайнятими, ознак перебування птахів на них не виявлено.

Причинами такої великої кількості пустих гнізд лелек у цьому році, можливо, є несприятливі метеорологічні умови. У кінці квітня було тривале похолодання з морозами і сніговим покривом до 10 см. А на початку липня долиною річки пронісся сильний ураган. За словами місцевих жителів, багато лелеченят гинули при падінні з гнізд.

**Лебідь-шипун (*Cygnus olor*).** Єдина гніздова пара з 8 молодими виявлена 17.07 на ставку в центрі с. Велика Виска.

**Лунь очеретяний (*Circus aeruginosus*).** Досить звичайний гніздовий вид у всьому басейні р. Велика Вись. Чисельність становить 1,3 ос./10 км русла. Враховуючи облікованих нами дорослих птахів і придатні для гніздування ділянки, загальну чисельність очеретяних лунів у долині р. Велика Вись (без приток) можна оцінити у 30–35 гніздових пар.

**Канюк степовий (*Buteo rufinus*).** 18.07 біля с. Мартоноша Новомиргородського району над полем достиглої пшениці полював один дорослий птах. У цьому місці раніше цей вид не відмічався (Стригунов и др., 2003; Стригунов та ін., 2008; Шевцов, 2008).

**Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*).** 19.07 дорослий птах темної морфи полював над полями біля с. Іванівка Новоархангельського району.

**Могильник (*Aquila heliaca*).** 19.07 дорослий птах ширяв над с. Жеванівка Новоархангельського району. Його із криками атакував звичайний канюк (*Buteo buteo*).

**Підсоколик великий (*Falco subbuteo*).** Полюючого дорослого птаха відмічено 18.07 біля с. Мартоноша Новомиргородського району.

**Лиска (*Fulica atra*).** У невеликій кількості зустрічалася протягом усього маршруту. Найбільше скупчення зі 123 лисок різного віку спостерігалося 17.07 на мілководді ставка біля с. Арсенівка Новомиргородського району.

**Чайка (*Vanellus vanellus*).** Вид зареєстрований лише одного разу. 17.07 в околицях с. Мартоноша Новомиргородського району згряя із 35 особин прилетіла у вечірніх сутінках із полів на луки долини р. Велика Вись.

**Крячок білокрилий (*Chlidonias leucopterus*).** 18.07 чотирьох полюючих дорослих птахів зафіксовано над риборозплідним ставом у с. Мартоноша, 19.07 8 особин полювали над гирлом річки біля с. Скалева.

## ЛІТЕРАТУРА

- Андрієнко Т.Л., Терещенко П.С., Клєстов М.Л. та ін. (2008): Заповідні куточки Кіровоградської землі. 2-е вид. Кіровоград: ТОВ «Імекс-ЛТД». 1-245.
- Кривульченко А.І. (2011): Водні об'єкти Кіровоградської області. Частина І. Словник водних об'єктів. Частина ІІ. Атлас гідрографічної мережі. Класифікатор водотоків. Водосховища. Кіровоград: Імекс-ЛТД. 1-356.
- Стригунов В.І., Милобог Ю.В., Ветров В.В. (2003): К вопросу о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине. - Бранта. 6. 59-66.
- Стригунов В.І., Милобог Ю.В., Ветров В.В. (2008): Поширення канюка степового в Україні. - Знахідки тварин Червоної книги України. К. 367-372.
- Червона книга України. Тваринний світ / Ред. І.А. Акімов. К.: Глобалконсалтинг, 2009. 1-624.
- Шевцов А.О. (1999): Поширення та екологія сірої чаплі в Кіровоградській області. - Бранта. 2: 57-63.
- Шевцов А.О. (2002): Чисельність і деякі особливості екології білого лелеки в Олександрійському районі Кіровоградської області. - Беркут. 11 (2): 154-157.
- Шевцов А.О. (2008): Сучасний стан популяції канюка степового (*Buteo rufinus* (Cretzschm.)) у Кіровоградській області. - Новітні дослідження соколоподібних та сов. Мат-ли ІІІ Міжнар. наук. конфер. «Хижі птахи України», м. Кривий Ріг, 24-25 жовтня 2008 р. Кривий Ріг. 378-384.
- Шевцов А.А. (2012): Распределение, численность и биология обыкновенного канюка в Александрийском районе Кировоградской области. - Канюки Северной Евразии: распространение, состояние популяций, биология. Тр. VI Междунар. конф. по соколообразным и совам Сев. Евразии, г. Кривой Рог, 27-30 сентября 2012 г. Кривой Рог: ООО «Центр-Принт». 258-264.

## О ГНЕЗДОВАНИИ ЕГИПЕТСКОЙ ЦАПЛИ (*BUBULCUS IBIS*) НА КРЫМСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

**А.Б. Гринченко, И.В. Щеголев, А.С. Настаченко**

*Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
ул. Араратская, 108, г. Днепр, Днепропетровская обл., 49087, Украина  
Azov-Black Sea Ornithological Working Group;  
Araratskaya str., 108, Dnipro, 49087, Ukraine  
✉ А.С. Настаченко (A.S. Nastachenko), e-mail: nastachenko@i.ua*

**About breeding of the Cattle Egret (*Bubulcus ibis*) on the Crimean peninsula. - A.B. Grinchenko, I.V. Shchegolev, A.S. Nastachenko. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. - The Cattle Egret was known only as a migrating species in the Crimea. We found for the first time one breeding pair in a colony of herons near the village of Voinka (45° 54' N, 33° 55' E) on 1.07.2016. The possible ways of expansion are discussed. [Russian].**

**Key words:** fauna, distribution, expansion, colony.

На Крымском полуострове египетская цапля впервые найдена на гнездовании 1.07.2016 г. В поливидовой колонии цапель в окрестностях с. Воинка Красноперекоского района (45° 54' N, 33° 55' E) выявлена пара на гнезде. Рассматривается вопрос о пути проникновения вида в Крым.

**Ключевые слова:** фауна, распространение, расселение, колония.

Для Крыма египетская цапля (*Bubulcus ibis*) была известна как весенне-пролетный вид: ее несколько раз наблюдали и добывали на водоемах и морских берегах полуострова в период с конца марта до середины июня (Бескаравайный, 2012). Еще Ю.В. Костин (1983) писал, что залеты этого вида в Крым не представляют редкости и это могло свидетельствовать о тенденции к расширению его гнездового ареала в направлении Северного Причерноморья. В Украине вид имеет статус залетного (Grishchenko, 2004; Фесенко, Бокотей, 2007).

При учете гнездящихся голенастых птиц Северного Крыма нами впервые установлено гнездование вида в Крыму. Две взрослые птицы в брачном наряде отмечены 1.07.2016 г. у собственного гнезда в поливидовой колонии цапель, которая размещалась в лесопосадке на удалении 5,3 км к северо-западу от с. Воинка (Красноперекоский район, 45° 54' N, 33° 55' E). Лесополоса расположена вдоль Северо-Крымского канала, длина ее достигает 500–550 м, ширина – 60 м, высота деревьев – до 10 м. Основу посадки составляют вязы (*Ulmus* sp.), имеющие очень широкие и густые кроны. В лесополосе хорошо развит подлесок.

Колония размещалась в восточной части посадки и занимала 150–200 м ее длины. Большинство гнезд располагались на деревьях, в среднем и верхнем ярусе. В колонии учтены около 100 пар кваквы (*Nycticorax nycticorax*) и 40 пар малой белой цапли (*Egretta garzetta*). Также в колонии находились 3–5 пар желтой цапли (*Ardeola ralloides*), которые гнездились, вероятно, в нижнем ее ярусе в густых кустарниках. Гнезда кваквы располагались на всем протяжении колонии, в основном вдоль оси посадки, часть гнезд находилась на периферии. Гнезда малой белой цапли размещались очагами, образуя несколько группировок. Расположение одного из самых крупных таких очагов представляло собой геометрический центр колонии с наибольшей плотностью гнезд во всем поселении. Здесь и была выявлена пара египетской цапли, гнездо которой находилось в верхней трети кроны дерева. В гнездах кваквы сидели 6–20-дневные птенцы, у малой белой цапли – 18–20-дневные, а в 3 гнездах малой белой цапли – 26-дневные слетки. За кормом преобладающее большинство птиц летали в восточном направлении – в сторону с. Магазишка (не менее 8 км от колонии), где размещается каскад пресноводных прудов. Северо-Крымский канал в момент нашего исследования был пересохшим.

За гнездом египетської цапли наблюдали более часа с расстояния примерно 70 м. В нем находилась взрослая птица, которая все время стояла в центре гнезда, изредка она что-то поправляла в лотке. Вероятно, в гнезде находились недавно вылупившиеся птенцы. За время наблюдения произошла лишь одна смена партнеров. Сменившаяся птица сразу улетела в восточном направлении, далее, чем на 1 км. Мы полагаем, что египетские цапли в колонию вселились достаточно поздно, когда поселение уже сформировалось.

Отметим, что в конце июня 2013 г. (21.06) египетская цапля в этой колонии не обнаружена (личн. сообщ. З.О. Петровича). Тогда в ней гнездились (пар): кваква – 150, малая белая цапля – 50, желтая цапля – 8. Птенцы у кваквы и малой белой цапли были разновозрастные, 10–25-дневные; у желтой цапли – 15-дневные; в некоторых гнездах птенцы только вылупились.

В 2017 г. колония нами не посещалась, однако, гнездование пары египетских цапель в ней доказано наблюдениями во второй половине июля (Кучеренко та ін., 2017).

На Крымский полуостров египетская цапля могла проникнуть со стороны Западного Причерноморья (Румыния) или из Восточного Приазовья (Россия). Расстояние от крымской колонии до ближайшего места гнездования вида в Румынии вблизи г. Муригиола (Murighiol) составляет около 380 км, до Понурского лимана в Краснодарском крае России – около 360 км.

Вариант проникновения вида со стороны Румынии, где гнездование египетской цапли в дельте Дуная известно с 1996 г. (Kiss, Szabo, 2000), мы считаем маловероятным, поскольку продвижения ее в северном и северо-восточном направлении не отмечено. Так, во время обследования колоний голенастых птиц в Украинском Придунавье в 2010–2015 гг. египетская цапля в них не была обнаружена (Яковлев, Гайдаш, 2015). В Дунайском биосферном заповеднике вид имеет статус залетного (Яковлев, 2015). Однако гнездование вида вполне возможно и в украинской части дельты Дуная. Так, на о-ве Ермаков 26.05.2017 г. в поливидовой колонии голенастых отмечена 1 египетская цапля (М.В. Яковлев, личн. сообщ.).

По нашему мнению, наиболее вероятен второй вариант расселения – из Восточного Приазовья. В Краснодарском крае эта цапля впервые найдена на гнездовании в 2004 г. (Мнацеканов, Короткий, 2006). К 2013 г. в крае в 4 поливидовых колониях голенастых гнездились уже 22–37 пар, при этом не все потенциальные места обитания вида были обследованы (Мнацеканов и др., 2013).

Принимая во внимание особенности расселения вида, представляют интерес также встречи одиночных птиц в период миграции, причем в один день (23.04.2017 г.), в дельте р. Дон в Ростовской области (Динкевич, 2017) и в устье р. Мокрая Белосарайка на участке «Приазовский цапельник» национального природного парка «Меотида» в Донецкой области (А.И. Бронсков, личн. сообщ.). Это первые регистрации вида для указанных областей.

В свете вышеизложенного, учитывая тенденцию к расселению египетской цапли на север, в ближайшие годы можно ожидать находки вида на гнездовании в колониях голенастых по всему Азово-Черноморскому региону Украины.

### Благодарности

Авторы выражают искреннюю благодарность А.И. Бронскову, В.Н. Грищенко, П.С. Панченко, З.О. Петровичу, К.А. Рединову и М.В. Яковлеву за предоставленную информацию и помощь в подготовке сообщения.

### ЛИТЕРАТУРА

- Бескаравайный М.М. (2012): Птицы Крымского полуострова. Симферополь: Бизнес-Информ. 1-336.
- Динкевич М.А. (2017): Египетская цапля *Bubulcus ibis* – новый вид Ростовской области. - Рус. орн. журн. 26 (1446): 2027-2028.
- Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
- Кучеренко В.М., Прокопенко С.П., Жеребцова Т.А., Жеребцов Д.Ю. (2017): Нові дані по рідкісних птахів Криму. - Беркут. 26 (1): 1-4.
- Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В. (2006): Египетская цапля – новый гнездящийся вид Западного Предкавказья. - Орнитология. М.: МГУ. 33: 186-187.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. (2013): Современное состояние египетской цапли *Bubulcus ibis* в Краснодарском крае. - Рус. орн. журн. 22 (952): 3467-3471.
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С., Динкевич М.А., Короткий Т.В. (2013): Распространение египетской цапли в Краснодарском крае. - Стрелет. 11 (2): 112-115.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2007): Анотований список українських наукових назв птахів фауни України (з характеристикою статусу видів). Київ – Львів. 1-112.
- Яковлев М.В. (2015): Нові види в орнітофауні Дунайського біосферного заповідника. - Беркут. 24 (1): 1-8.
- Яковлев М.В., Гайдаш А.М. (2015): Новые данные о колониальных поселениях голенастых (Ciconiiformes) и веслоногих (Pelecaniformes) в украинском Придунавье. - Птахи Азово-Черноморського регіону. Мат-ли 34 наради Азово-Черноморської орнітологічної групи. Одеса. 121-134.
- Grishchenko V.N. (2004): Checklist of the birds of Ukraine. - Berkut. 13 (2): 141-154.
- Kiss J.B., Szabo L. (2000): First breeding record of certain bird species in Romania, data about the nesting of rare species. - Biologie. 5: 119-125.

## ЗНАХІДКИ ЧЕРВОНОДЗЬБОБІ ЧЕРНІ (*NETTA RUFINA*) НА ГНІЗДУВАННІ ТА ЗИМІВЛІ В ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

О.М. Клітін†, Б.Т. Рідуш<sup>1</sup>, І.В. Скільський<sup>2,3</sup>

<sup>1</sup> Чернівецький національний університет ім. Юрія Федьковича, каф. фізичної географії; вул. Коцюбинського, 2, м. Чернівці, 58012, Україна

*Yuriy Fedkovych Chernivtsi National University, department of physical geography; Kotsyubinsky str., 2, Chernivtsi, 58012, Ukraine*

<sup>2</sup> Чернівецький обласний краєзнавчий музей; а/с 532, м. Чернівці, 58001, Україна  
*Chernivtsi Regional Museum; P.O. Box 532, Chernivtsi, 58001, Ukraine*

<sup>3</sup> Національний природний парк «Хотинський»; вул. Олімпійська, 69, м. Хотин, Чернівецька обл., 60000, Україна

*Khotyn National Park; Olimpiyska str., 69, Khotyn, Chernivtsi region, 60000, Ukraine*

✉ І.В. Скільський (I.V. Skilsky); e-mail: skilskyiv@ukr.net

**Records of Red-crested Pochard (*Netta rufina*) during breeding and wintering in Chernivtsi region (West Ukraine).** - A.N. Klitin†, B.T. Ridush, I.V. Skilsky. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - The Red-crested Pochard is a very rare breeding and wintering species in the region. A male was shot in environs of Chernivtsi in late August of 1951. A female with chicks was observed on a fish pond on 8.07.1952. A wintering female was found in Zastavna district on 22.01.2017. [Ukrainian].

**Key words:** fauna, distribution, breeding, wintering, brood.

У рівнинній частині Чернівецької області червонодзьоба чернь – рідкісний гніздовий і зимуючий вид. Самця здобуто в кінці серпня 1951 р. Виводок спостерігався на одному з риборозплідних ставків 8.07.1952 р. Зимуючу самку знайдено 22.01.2017 р. у Заставнівському районі.

**Ключові слова:** фауна, поширення, розмноження, зимівля, виводок.

Червонодзьоба чернь (*Netta rufina*) занесена до третього видання Червоної книги України (Сеник та ін., 2009), категорія охорони – «рідкісний вид». Ареал охоплює значну територію Євразії від Піренейського п-ова до Хангаю, Гобійського Алтаю й оз. Лобнор; гніздиться також на островах Балкарських і Сардинії та в Північній Африці (Степанян, 1990; Лысенко, 1991). В Україні червонодзьоба чернь належить до рідкісних гніздових і зимуючих птахів степової смуги приморської частини Азово-Чорноморського регіону, а в інших місцях виявляли в основному лише залітних (мігруючих) особин (Тасчановський, 1882; Страутман, 1954, 1963; Турянин, 1975; Лысенко, 1991; Фесенко, Бокотей, 2002; Сеник та ін., 2009 та ін.).

У рівнинній частині Чернівецької області червонодзьоба чернь є надзвичайно рідкісним випадково гніздовим і зимуючим, а також очевидно пролітним (залітним) видом, про що свідчать наведені нижче дані.

В останніх числах серпня 1951 р. мисливець Є. Дроздов (особ. повід.) здобув самця в межах риборозплідного ставка поблизу на той час с. Рогізна Новоселицького району. Зараз ця територія є північно-західною частиною м. Чернівці. 8.07.1952 р. північніше с. Лашківка Кіцманського району на риборозплідному ставку зі значними заростями прибережно-водної рослинності (переважав очерет і рогіз) виявлено виводок – самку з 7 приблизно двотижневого віку пташенятами. 22.01.2017 р. проводилися комплексні дослідження в ур. Мартинівка біля с. Погорілівка Заставнівського району. У цей день на ставку на р. Чорний Потік (вище Цванського мосту; дорога з Вікна на Баламутівку) спостерігали зимуючу самку червонодзьобої черні (фото), а також тут виявлено 2 особини (дорослу і молоду) лебедя-шипуну (*Cygnus olor*). На лівому березі ставка розвантажуються великодебітне висхідне джерело (ймовірно карстового походження) із крейдових відкладів, тому й вода тут не замерзає. Хоча по берегах ставка є й інші джерела, але вони значно менш потужні.



Самка червонодзьобої черні. 22.01.2017 р., околиці с. Погорілівка Заставнівського р-ну.

Фото Б.Т. Ридуша.

A female Red-crested Pochard.

## ЛІТЕРАТУРА

- Лысенко В.И. (1991): Гусеобразные. К.: Наук. думка. 1-206. (Фауна Украины. 5 (3)).
- Сеник М.А., Гнатица О.С., Горбань І.М. (2009): Чернь червонодзьоба. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 411.
- Степанян Л.С. (1990): Конспект орнитологической фауны СССР. Москва: Наука. 1-728.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. К.: Изд-во АН УССР. 1-332.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львовск. ун-та. 1: 1-200.
- Туралин І.І. (1975): Хутрово-промислові звірі та мисливські птахи Карпат. Ужгород: Карпати. 1-176.
- Фесенко Г.В., Бокотей А.А. (2002): Птахи фауни України (польовий визначник). К. 1-414.
- Taczanowski W. (1882): Ptaki krajowe. Kraków. 2: 1-398.

## О ГНЕЗДОВАНИИ КУЛИКА-СОРОКИ (*HAEMATOPUS OSTRALEGUS*) НА ТИЛИГУЛЬСКОМ ЛИМАНЕ

П.С. Панченко<sup>1</sup>, О.А. Форманюк<sup>2</sup>, К.А. Рединов<sup>3, 4</sup>

<sup>1</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина

*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*pr. Dobrovol'skogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine*

<sup>2</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
ул. Химиков, 12, кв. 167, г. Южный, Одесская обл., 65481, Украина

*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
*Khimikiv str., 12, No. 167, Yuzhny, Odesa region, 65481, Ukraine*

<sup>3</sup> Региональный ландшафтный парк «Кинбурнская коса»;  
ул. Старофортчаная, 16, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина

*Regional Landscape Park «Kinburnskaya Kosa»;*  
*Starofortchana str., 16, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

<sup>4</sup> Национальный природный парк «Белобережье Святослава»;  
ул. Лоцманская, 18, г. Очаков, Николаевская обл., 57508, Украина

*National Park «Biloberezhzhya Svyatoslava»;*  
*Lotsmanska str., 18, Ochakiv, Mykolayiv region, 57508, Ukraine*

✉ П.С. Панченко (P.S. Panchenko), e-mail: panpschaale@gmail.com

**About breeding of the Oystercatcher (*Haematopus ostralegus*) on the Tiligul liman (South Ukraine).** - P.S. Panchenko, O.A. Formanyuk, K.A. Redinov. - *Avifauna of Ukraine*.

**8. 2017.** - Breeding of the species was confirmed for the first time in 2017. Two nests were found. One to six pairs can nest here depending on the water level. It is possible that Oystercatchers bred on the liman also in the past. [Russian].

**Key words:** fauna, distribution, number, water level.

В 2017 г. впервые доказано гнездование кулика-сороки на Тилигульском лимане (Северо-Западное Причерноморье): найдено 2 гнезда. В зависимости от уровня воды в водоеме предполагается гнездование от 1 до 6 пар. Обсуждается вопрос о возможности гнездовании вида на лимане в прошлом.

**Ключевые слова:** фауна, распространение, численность, уровень воды.

В Азово-Черноморском регионе Украины кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*) – немногочисленный гнездящийся вид (Лысенко, 1988; Гаврись, 2009). В Северо-Западном Причерноморье среди ряда водно-болотных угодий важной территорией для кулика-сороки является Тилигульский лиман. Птицы используют его в период весенней и осенней миграций для кормежки, отдыха и ночевки (Жмуд, 1986; Кошелев и др., 1991; Черничко и др., 1992; Черничко, 2011; наши данные).

До конца 1980-х гг. сведения о гнездовании вида на лимане отсутствовали (Лысенко, 1988; Кошелев и др., 1991; Черничко, Стойловский, 1991). В публикации В.П. Стойловского (2000) сообщается (без подробностей) о наблюдении в 1996 и 1998 гг. в низовье лимана (на пересыпи) по одной паре

птиц с гнездовым поведением. На основании этого автор внес кулика-сороку в таблицу численности гнездящихся видов птиц низовья лимана, но под знаком вопроса. В очерке Г.Г. Гаврися (2009) данная информация приводится без сомнения (точка на карте гнездования), что уже не корректно.

Нами ежегодные учеты гнездящихся ржанкообразных птиц на пересыпи Тилигульского лимана ведутся с 1998 г., но гнездование кулика-сороки здесь не отмечено. С 2009 г. мы также посещали в разные месяцы гнездового периода (апрель – июль) Червоноукраинскую и Чилову косы, расположенные у с. Украинка (Березанский район Николаевской области), но утверждать, что птицы здесь не гнездились, мы не можем. Другие места лимана посещались редко и не каждый год.

В 2017 г. нам удалось доказать гнездования кулика-сороки на Тилигульском лимане, а ряд наблюдений свидетельствует о том, что птицы гнездились здесь и ранее. Так, в гнездовой период в средней части лимана на Прогрессовской косе у с. Прогрессовка (Березанский район Николаевской области) 6.05.2010 г. нами отмечена одна птица, которая окрикивала наблюдателя и преследовала серых ворон (*Corvus cornix*). Здесь же пару окрикивающих птиц и группу из 3 особей наблюдали 7.06.2011 г. На основании поведения куликов предполагалось их гнездование либо на самой косе, либо на бетонном основании одной из двух опор проходящей здесь высоковольтной ЛЭП, установленных в воде. Вследствие краткосрочности посещений данного места установить факт гнездования не удалось. 12.06.2017 г., на обширной отмели, образовавшейся с северной стороны косы вследствие усыхания лимана, нами обнаружена пара птиц, одна из которых сидела на гнезде. С целью предупреждения беспокойства птиц и возможного разорения гнезда, к нему не подходили.

В конце июня – начале июля 2016 г. на Червоноукраинской косе В.Л. Кучеренко (личн. сообщ.) неоднократно отмечал гнездовое поведение пары птиц, заключавшееся в демонстративных позах и брачных криках. Кулики-сороки держались в одном и том же месте, при приближении к предполагаемому месту гнездования птицы окрикивали наблюдателя. На этой же косе 11.07.2016 г. нами отмечено спаривание, свидетельствующее, что предыдущая попытка гнездования для них окончилась неудачей.

В заливе у с. Украинка 13.05.2017 г. мы наблюдали пару отдыхающих куликов-сорок, отмечено спаривание. Птицы подпустили к себе автомобиль наблюдателей на расстояние около 7–8 м, благодаря чему удалось прочитать надпись на металлическом кольце у самки: «Kiev Ukraine K001645». Через двенадцать дней, 25.05.2017 г., на Червоноукраинской косе найдено гнездо этой пары с тремя яйцами, которые насиживала самка, самец находился в нескольких метрах от гнезда. Гнездо располагалось в 10–12 м от грунтовой дороги, но особенность рельефа не позволяла увидеть его с дороги из кабины

легкового автомобіля. Вероятно, поэтому птицы не реагировали на движущийся мимо них транспорт, хотя они и видели верхние части проезжающих машин. При нашем приближении к гнезду на автомобиле, птицы подпустили его на 5–6 м и лишь затем взлетели с тревожными криками. Дальнейшая судьба гнезда не прослежена.

Самка из этой пары была нами окольцована взрослой птицей в заливе у с. Украинка 2.08.2016 г. во время ночного отлова куликов у места ночевки птиц. Причем одновременно с самкой в сеть попала и молодая птица. Вечером 1.08 и 3.08 в место ночевки куликов одновременно прилетали 3 кулика-сороки: два взрослых и один молодой, который издавал специфические крики. То есть это была семейная группа. Учитывая то, что окольцованная самка была отмечена на гнездовании на Тилигульском лимане в 2017 г., можно с высокой степенью вероятности предполагать ее гнездование на этом водоеме и в 2016 г.

На Анатольевской косе у с. Анатольевка (Березанский район Николаевской области) 2.05.2017 г. отмечена пара птиц, которая подпускала отдыхающих людей на несколько десятков метров, что позволяет предположить наличие у куликов гнездового участка или гнезда. Вероятно, эту же пару видели 24.05 в Анатольевском заливе, куда птицы прилетели на ночевку со стороны Анатольевской косы. В гнездовой период в этом же заливе одиночных особей наблюдали и в предыдущие годы: 31.05.2007 г. и 7.06.2011 г. Возможно, что это были гнездящиеся птицы, партнеры которых насиживали кладку или держались с птенцами на Анатольевской или Чиловой косах.

Таким образом, учитывая фрагментарность обследования побережья водоема и растянутость во времени полученных нами данных, в 2017 г. на Тилигульском лимане гнездились, по меньшей мере, 2–3 пары кулика-сороки.

Исходя из выше сказанного, можно заключить, что кулик-сорока и ранее гнезвился на Тилигульском лимане, но из-за очень редкого посещения специалистами предпочитаемых видом мест и низкой численности птиц, его гнездование не было зафиксировано. В годы с высоким и нормальным уровнем воды, когда она достигает коренного берега, на лимане гнездится, возможно даже не ежегодно, 1–3 пары куликов-сорок, гнездование которых приурочено к косам восточного побережья и, вероятно, Каирскому заливу у с. Каиры (Лиманский район Одесской области). С понижением уровня воды, которое, например, наблюдается в последние пять лет, за счет появления обширных пляжей на многих участках по периметру лимана (особенно на восточном побережье), увеличения площади существующих и обнажения новых кос, привлекательность биотопов в качестве гнездовых станций для куликов-сорок возрастает. В такие годы (при современном уровне антропо-

генной нагрузки на данную территорию) численность птиц на гнездовании увеличивается, и может достигать по максимальной оценке 4 пар.

Сравнив данные картографических материалов середины XIX – начала XX вв.\* с современной ситуацией, можно предположить, что в связи с меньшим уровнем освоения человеком побережья Тилигульского лимана в прошлом, численность гнездящихся куликов-сорок на нем была выше, и при оптимальных условиях достигала, вероятно, 8–12 пар. Наиболее благоприятные условия для гнездования вида в рассматриваемый период были, видимо, в начале XX в., когда уровень воды в лимане достигал наименьших отметок. Так, по данным карты, в 1917 г. площадь водного зеркала лимана была столь же мала, как и в 2017 г., а значит, и гнездовая емкость угодья для вида была наибольшей. Однако лимитирующим фактором для гнездования в прошлом могла выступать трофическая составляющая, поскольку соленость воды в лимане, возможно, была иной, чем в настоящее время, а значит видовой и количественный состав гидробионтов, населявших водоем, был другим, что могло влиять на численность размножающихся куликов-сорок.

### Благодарности

За любезно предоставленную информацию авторы выражают благодарность одесскому фотографу-анималисту В.Л. Кучеренко.

### ЛИТЕРАТУРА

- Гаврись Г.Г. (2009): Кулик-сорока. - Червона книга України. Тваринний світ. К.: Глобалконсалтинг. 451.
- Жмуд М.Е. (1986): Альбинос кулика-сороки. - Вестн. зоол. 1: 86-87.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадько Л.В. (1991): Анализ численности редких видов птиц в Одесской области. - Редкие птицы Причерноморья. К. – Одесса: Лыбидь. 9-36.
- Лысенко В.И. (1988): Кулик-сорока. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины. Ржанкообразные. К.: Наукова думка. 101-102.
- Стойловский В.П. (2000): Тилигульский лиман. - Численность и размещение гнездящихся околотовных птиц в водно-болотных угодьях Азово-Черноморского побережья Украины. Мелитополь – К.: Бранта. 103-114.
- Черничко И.И. (2011): Значение Азово-Черноморского побережья Украины в поддержании структуры трансконтинентальных пролетных путей куликов в Восточной Европе. - Дис. ... докт. биол. наук. К. 1-372.
- Черничко И.И., Стойловский В.П. (1991): Организация республиканского орнитологического сезонного заказника «Тилигульская пересыпь». - Редкие птицы Причерноморья. К. – Одесса: Лыбидь. 212-232.
- Черничко И.И., Юрчук Р.Н., Змиенко А.Б. (1992): Миграции куликов на морском побережье юго-запада Украины. - Сез. миграции птиц на тер. Украины. К.: Наукова думка. 164-182.

\* <http://freemap.com.ua/>; <http://www.etomesto.ru/>

## НОВАЯ КОЛОНИЯ РЖАНКООБРАЗНЫХ ПТИЦ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ

П.С. Панченко<sup>1</sup>, А.В. Бурковский<sup>2</sup>, Ю.Н. Кодруль<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Азово-Черноморская орнитологическая рабочая группа;  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18, г. Одесса, 65111, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Working Group;*  
pr. Dobrovolskogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine

<sup>2</sup> Азово-Черноморский орнитологический союз;  
ул. Семена Паляя, 97, кв. 197, г. Одесса, 65123, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Union;*  
*Semen Paliy str., 97, No 197, Odesa, 65123, Ukraine*

<sup>3</sup> Азово-Черноморский орнитологический союз;  
ул. Академика Заболотного, 62, кв. 66, г. Одесса, 65123, Украина  
*Azov-Black Sea Ornithological Union;*  
*Acad. Zabolotniy str., 62, No 66, Odesa, 65123, Ukraine*

✉ П.С. Панченко (P.S. Panchenko), e-mail: panpschaale@gmail.com

**A new colony of Charadriiformes in Odesa region (South Ukraine). - P.S. Panchenko, A.V. Burkovsky, Yu.N. Kodrul. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. -** We found the colony in the northern part of Budakskiy liman in 2017 on a former fish-pond. Here nested at least 1946 pairs of 7 species: Common, Sandwich and Little Terns, Caspian Gull, Avocet, Black-winged Stilt, Little Ringed Plover. It is supposed that this colony exists no less than 10 years. [Russian].

**Key words:** distribution, number, breeding, habitat.

В 2017 г. найдена новая колония ржанкообразных птиц в северной части Будакского лимана на бывшем рыбообразном пруду. В колонии гнездились не менее 1946 пар 7 видов. Предполагается, что колония существует не менее 10 лет.

**Ключевые слова:** распространение, численность, гнездование, биотоп.

Размещение основных колоний ржанкообразных птиц в Азово-Черноморском регионе известно давно (Черничко, Сиохин, 1988). Часть из них существуют стабильно на протяжении многих лет, другие периодически возникают и пропадают, в зависимости от естественных сукцессий и антропогенных преобразований, некоторые вовсе исчезли. В связи с этим, представляет интерес обнаружение новых мест колониального гнездования ржанкообразных, которые играют важную роль для популяций некоторых представителей данного отряда. Находке одного такого места и посвящено данное сообщение.

В мае 2017 г. на одном из прудов бывшего рыбхоза, расположенного в северной части Будакского лимана у с. Прибрежное (Белгород-Днестровский район), обнаружена колония ржанкообразных. Пруд размером около 800 × 1000 м системой каналов соединен с двумя магистральными каналами, соединяющими Будакский лиман с Днестровским лиманом, благодаря чему

в нем постоянно есть вода. Из-за прикрытых шлюзов приток воды в пруд незначительный и, вероятно, непостоянный, максимальная амплитуда колебаний уровня воды составляет, предположительно, 25–30 см. Изменение уровня воды в пруду, по всей видимости, определяется приливно-отливными и сгонно-нагонными явлениями на Черном море и лиманах, а также сезонными паводками в р. Днестр.

По данным программы Google Earth, в зависимости от уровня воды на пруду может быть 6–25 небольших островов различной формы и размеров. Значительная часть четырех островов покрыта тростником, на других имеются лишь небольшие куртины тростника и/или участки с травянистой растительностью. Хотя глубина водоема и невелика (между островами она достигает максимум 60–70 см), часть островов труднодоступна для четвероногих хищников и людей из-за илистого дна пруда. Пруд не используется в хозяйственных целях и не привлекателен для рыбаков из-за отсутствия или малого количества рыбы.

Нами колония осмотрена дважды, 2 и 7.06.2017 г. Гнездование птиц отмечено на 14 из 15 имевшихся островов. Гнезда хохотуньи (*Larus cachinnans*) размещались на 11. На 5 из них, где еще были гнезда с яйцами или птенцы хохотуньи, другие виды не гнездились. Поселения крачек, шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*) и малого зуйка (*Charadrius dubius*) находились на 9 островах. В том числе на 5, на которых ранее гнездилась хохотунья, но покинула их к моменту нашего посещения колонии; и на 1, где она еще гнездилась (причем здесь размещались 2/3 всех гнезд этой чайки).

Учет гнезд проведен 7.06. К сожалению, к этому дню на трех островах все гнезда шилоклювок, речных (*Sterna hirundo*) и малых (*S. albifrons*) крачек были разорены людьми. Численность гнездящихся птиц определена путем подсчета гнезд (для речной крачки и шилоклювки учтены также и разоренные гнезда) и выводков (для шилоклювки). Всего в колонии гнездились (в парах): малый зук – 1; ходулочник (*Himantopus himantopus*) – 2; шилоклювка – 101; хохотунья – 386; пестроногая крачка (*Thalasseus sandvicensis*) – 192; речная крачка – 1244; малая крачка – 20. Кроме того, в колонии предположительно гнездилась 1 пара чайконосой крачки (*Gelochelidon nilotica*), которая окрикивала нас вместе с другими птицами. На соседнем пруду также предполагается гнездование нескольких пар ходулочника и шилоклювки.

Численность малой крачки фактически была выше, поскольку часть пар в момент учета только приступала к гнездованию (половина гнезд содержала неполные кладки, отмечено много гнездовых ямок). К тому же в разоренной части колонии мы не могли достоверно идентифицировать погибшие гнезда этого вида и часть гнезд шилоклювки. Наверняка в течение июня – июля численность гнездящихся речных и малых крачек должна была возрасти за

счет вселения новых птиц из других колоний. Этому способствовало бы и освобождение части островов от влияния хохотуньи, большинство птенцов которой к концу июня должны были встать на крыло и покинуть колонию.

Из фенологических данных следует отметить следующие. У хохотуньи 2.06 учтены около 10 первых летних молодых птиц. 7.06 несколько гнезд были с яйцами, в некоторых из них шло вылупление, в трех десятках гнезд находились птенцы в возрасте 1–4 дней. Около 80% птенцов хохотуньи имели возраст 10–20 дней. У шилоклювок 7.06 отмечены первые 5 выводков (возраст птенцов 1–5 дней). В этот же день у речной крачки в двух – трех десятках гнезд находились 1–5-дневные птенцы.

Эта колония, по всей видимости, существует давно и явно возникла после прекращения работы рыбного хозяйства. Когда это произошло, выяснить не удалось, но возможно, что еще в 1990-х гг. Во всяком случае, острова уже существовали в 2007 г., что видно на космических снимках Google Earth. То, что колонию не обнаружили раньше, можно объяснить только тем, что ее не видно ни с автотрассы Затока – Белгород-Днестровский, ни даже с железнодорожной насыпи, которые расположены всего в 350–370 м от нее. В 1990-х и начале 2000-х гг. Будаковский лиман в гнездовой период, по всей видимости, никто не обследовал. Во всяком случае, никаких упоминаний в доступной нам литературе об этом нет.

В прошлом в юго-западной части Будаковского лимана изредка (в годы с высоким уровнем воды) формировались колонии речных крачек (до 500–700 пар) и некоторых видов куликов – десятки пар (Черничко, Сιοхин, 1988). В настоящее время в благоприятные годы в этом месте также могут формироваться небольшие колонии ржанкообразных птиц, но, как и ранее, они очень уязвимы из-за доступности для четвероногих хищников и людей и не могут играть значительную роль в поддержании их популяций в Северо-Западном Причерноморье.

## ЛИТЕРАТУРА

- Черничко И.И., Сιοхин В.Д. (1988): Видовой состав, размещение и численность колониальных ржанкообразных птиц. - Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные. К.: Наукова думка. 5-23.

## ДО ЕКОЛОГІЇ ЧОРНОЇ ГОРИХВІСТКИ (*PHOENICURUS OCHRUIROS*) У НАЦІОНАЛЬНОМУ ПРИРОДНОМУ ПАРКУ «ЧЕРЕМОСЬКИЙ» ТА ЙОГО ОКОЛИЦЯХ (ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ)

Д.І. Юзик

Національний природний парк «Черемоський»;  
бул. Федьковича, 21, смт Путила, Чернівецька обл., 59100, Україна  
Cheremosh National Park; Fedkovych str., 21, Putyla, Chernivtsi region, 59100, Ukraine  
✉ e-mail: muscicapa@ukr.net

**To the ecology of Black Redstart (*Phoenicurus ochruros*) in the Cheremosh National Park and its outskirts (Chernivtsi region).** - D.I. Yuzyk. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017. - Data were collected in 2015–2017. First birds arrived between 24.03 and 13.04. Three nests in a building were found. Full clutches contained 2, 5 and 6 eggs. Measurements of them: L = 19,86 (19,3–21,1) mm, B = 14,49 (14,1–15,0) mm, V = 2,12 (2,03–2,21) ml, Sph = 73,04% (n = 7). 12 nestlings hatched from the eggs (92.3%). Adult birds fed the nestlings mainly by insects and spiders. [Ukrainian].

**Key words:** arrival, breeding, nest, clutch, egg, feeding.

Наводяться результати спостережень за гніздуванням горихвісток у 2015–2017 рр. Приліт відмічався 24.03–13.04. Виявлені три гнізда, простежені строки та успішність розмноження. У живленні пташенят переважали комахи і павуки, рідше зустрічалися рослинні об'єкти. У гніздах після вильоту пташенят виявлено пуходів. Загалом із 13 яєць вилупилося 12 пташенят, усі вони залишили гнізда. Розміри яєць: L = 19,86 (19,3–21,1) мм, B = 14,49 (14,1–15,0) мм, V = 2,12 (2,03–2,21) мл, Sph = 73,04% (n = 7).

**Ключові слова:** приліт, розмноження, гніздо, кладка, яйце, живлення.

Чорна горихвістка (*Phoenicurus ochruros*) є звичайним видом для західних областей України (Страутман, 1963). Незважаючи на це, екологія її в регіоні вивчена недостатньо.

### Матеріал і методика

Матеріали зібрано у 2015–2017 рр. неподалік від Перкалбаського природоохоронного науково-дослідного відділення (далі ПНДВ) національного природного парку «Черемоський» (далі НПП «Черемоський», Парк) та в околицях Парку (смт Путила, Чернівецька область). Виявлено три гнізда, за якими проводилися регулярні спостереження. Визначена величина трьох повних кладок, при цьому враховували яйця та пташенят молодшого віку. Проведений обрахунок морфометричних параметрів 7 яєць із 2 кладок. Визначено: 1) лінійні розміри (довжину (L) і діаметр (B) яйця); 2) об'єм яйця (V) враховували за формулою, запропонованою Р. Мяндом (1988):  $V =$

0,51\*L\*В, де L – довжина, В – діаметр (за даними Д. Хойта (Hoyt, 1979), коефіцієнт 0,51 не дає похибки більше 2%); 3) індекс форми (співвідношення довжини та діаметру яйця) округлості (Sph):  $Sph = L/V$ . Успішність розмноження та причини загибелі яєць і пташенят визначені по 3 гніздах. Успішність вилуплення пташенят вираховували за формулою:  $pr/ne*100\%$ , де pr – це кількість пташенят, які вилупились, ne – кількість яєць. Успішність розмноження (постембріональний період у гнізді) визначали за формулою:  $pr2/pr1*100\%$ , де pr2 – це кількість оперених пташенят, pr1 – кількість пташенят, які вилупились із яєць. Живлення досліджували візуально (Поливанов, Поливанова, 2006) спостерігаючи за птахами за допомогою бінокля.

### Результати та обговорення

Чорна горихвістка в Путильському районі є синантропним птахом. У межах території дослідження має статус гніздового, перелітного виду (Юзик, Юзик, 2016). В орнітокомплексах населених пунктів займає велику частку. Щільність популяції у гніздовий період у смт Путила становить 18 ос./км<sup>2</sup>, біля Перкалабського ПНДВ – близько 10 ос./км<sup>2</sup>.

Весняний приліт чорних горихвісток у смт Путила спостерігали у третій декаді березня (31.03.2016 р., 24.03.2017 р.) та другій декаді квітня (13.04.2015 р.), що в середньому становить  $2.04 \pm 7,3$  дні. На території Парку приліт відмічений 4.04.2017 р.

Як правило, першими прилітають самці, після чого тримаються на сонячних схилах. Одним із проявів шлюбної активності птахів є спів. Співають самці найбільш інтенсивно після займання гніздових ділянок і під час насиджування кладок самками, менш інтенсивно – в період вигодовування пташенят. Зазвичай тримаються на високих будівлях, телеантенах і вуличних ліхтарях, рідше на верхівках дерев, інколи швидко переміщуються, співаючи, по будівлях у дворах смт Путила. У зв'язку з неодночасним гніздуванням і наявністю двох циклів розмноження, спів можна чути до середини липня.

Готові свіжозбудовані гнізда першого циклу розмноження в смт Путила знайдені 14.04.2016 р. і 29.03.2017 р. Вони були розташовані на одному й тому ж місці під стелею на балці при вході в мінімаркет «Норма» по вул. Українській (Юзик, Юзик, 2016).

Розміри гнізда, мм: зовнішній діаметр (D) – 120,6, загальна висота (H) – 38,2. Гніздо на висоті 3 м. Гніздобудівельна активність згасала поступово. Між завершенням будівництва гнізда і відкладанням першого яйця спостерігалася пауза, яка тривала від 5 (у 2016 р.) до 42 (2017 р.) днів. У 2017 р. затримка у відкладанні яєць була пов'язана, очевидно, з різким і тривалим

погіршенням погодних умов у квітні. Від дати прильоту птахів до відкладання першого яйця пройшло 20 і 47 діб. Загальну розтягнутість періоду початку кладок, імовірно, можна пов'язати з нестабільністю весняної погоди.

Перші яйця відкладалися у гнізда з другої декади квітня по третю декаду травня (20.04 і 31.05.2016 р., 11.05.2017 р.), даному виду притаманні два репродуктивні цикли. Яйця без малюнка, чисто-білі глянцеві, ледь жовтуваті від жовтка, який просвічується. Розміри яєць ( $n = 7$ ):  $L = 19,86$  (19,3–21,1) мм,  $V = 14,49$  (14,1–15,0) мм,  $V = 2,12$  (2,03–2,21) мл,  $Sph = 73,04\%$ . Отримані нами дані подібні до розмірів яєць з інших частин ареалу (Никифоров и др., 1989; Чугай, Роменский, 1993; Роговий, 2005; Кныш, 2013 та ін.).

Перші повні кладки спостерігалися 21.04.2016 р. і 15.05.2017 р. У них було 2 і 5 яєць. У другій кладці виявлено 6 яєць. Насиджування розпочате 21.04.2016 р. і 14.05.2017 р. Воно тривало 14 діб, за літературними даними його тривалість – 12–14 (Поливанов, Поливанова, 2006) або 13–17 (Menzel, 1983) діб. Перехід від першого гніздування до другого відбувся досить швидко. Насиджування другої кладки почалося 4.06.2016 р. і тривало також 14 діб. Пташенята з перших кладок вилупилися 4.05.2016 р. і 27.05.2017 р., з другої – 18.06.2016 р. Вилуплення тривало 1–2, в середньому  $1,3 \pm 0,4$  доби ( $n = 3$ ). У перших виводках було 2 і 5 пташенят, у другому – 5. У гніздах вони знаходилися 14 діб.

У вигодовуванні пташенят брали участь обидва дорослі птахи, які збирали корм на відстані кількох десятків метрів у повітрі, серед трави, на деревах, чагарниках, землі, скелях, асфальті та дахах будівель. Самка годувала приблизно у три рази інтенсивніше, ніж самець. До 5–6-денних пташенят батьки прилітали з кормом 20–25 разів на годину або 300–350 разів за світлу пору доби (з 6<sup>00</sup> до 21<sup>00</sup>). Інтервал між прильотами коливався від 4 до 30 хв. Серед здобичі зустрічались як повзаючі, так і літаючі форми – павуки (Araneae) та дрібні комахи (Insecta). Зокрема, гусінь лускокрилих (Lepidoptera), імаго дрібних п'ядунів (Geomethridae), двокрилих (Diptera) – мухи (Muscidae), комарі (Culicidae), комарі-довгоноги (Tipulidae), дрібні твердокрили (Coleoptera), прямокрилі (Orthoptera), такі як кобилки (Acrididae: *Chorthippus* sp.), волохокрильці (Trichoptera). Інколи птахи приносили плоди шовковиці (*Morus* sp.), ягоди жимолості татарської (*Lonicera tatarica*). Капсули посліду пташенят батьки виносили частіше в першій половині доби.

Напередодні вильоту пташенят самка «виманювала» їх, зависаючи у тремтливому польоті, сідала на землю та знову злітала. Виліт перших виводків відмічений 17.05.2016 р. і 9.06.2017 р., другого – 1.07.2016 р. Гніздо пташенята залишають ще не вмючи добре літати. Летять зі зниженням на 5–15 м, а потім ховаються. Після цього ще тривалий час тримаються на гніздових ділянках, починають кочувати, їх супроводжують та підгодовують батьки ще 7–10 днів. Пізніше молоді поступово переходять до самостійного

способу життя (Поливанов, Поливанова, 2006). З місяця гніздування виводки зникли в середині липня.

У гнізді після вильоту пташенят 23.06.2017 р. було виявлено велику кількість пухоїдів (*Phthiraptera*).

Загалом горихвістками відкладено 13 яєць, успішно покинули гнізда 12 пташенят. Успішність вилуплення становила 92,3%, успішність розмноження – 100%.

Ночують чорні горихвістки поодинокі в дуплах, нішах скель, кам'яних кладках, під дахами будівель, рідко утворюючи скупчення, переважно в період міграції і лише молоді птахи (Stiefel, 1979; Cramp, 1988). Нам відомо про ночівлю однієї особини на гілці клена на подвір'ї в смт Путила. На це місце птах прилітав кілька вечорів поспіль.

Восени горихвістки зникають поступово, протягом вересня і до середини жовтня, тобто майже до випадання снігу. Як правило, найдовше затримуються з відльотом молоді особини.

### Подяки

Автор щиро вдячна за допомогу у зборі матеріалу заступнику директора – начальнику відділу науки НПП «Черемоський» А.В. Юзику.

### ЛІТЕРАТУРА

- Кныш Н.П. (2013): Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*) на северо-востоке Украины. - Беркут. 22 (2): 122-132.
- Мянд Р. (1988): Внутрипопуляционная изменчивость птичьих яиц. Таллин: Валгус. 1-195.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. (1989): Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск: Вышэйшая школа. 1-479.
- Поливанов В.М., Поливанова Н.Н. (2006): К экологии кавказской горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros ochruros*. - Кавказ. орн. вестн. 9: 112-115.
- Роговий Ю.Ф. (2005): До гніздування горихвістки чорної на Полтавщині. - Птиці бас. Сев. Донца. Донецк. 9: 108-111.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: ЛГУ. 2: 1-182.
- Чугай С.С., Роменский А.В. (1993): К вопросу о распространении горихвостки-чернушки на востоке Украины. - Птицы бас. Сев. Донца. Донецк. 56-57.
- Юзик Д.І., Юзик А.В. (2016): Цікавий випадок гніздування горихвістки чорної (*Phoenicurus ochruros*) у смт Путила (Чернівецька область). - Збереження біологічного і ландшафтного різноманіття як складова екологічного та патріотичного виховання населення України. Матри науково-практ. конф. (7–8 липня 2016 р., м. Святогірськ). Святогірськ. 274-276.
- Cramp S. (Ed.) (1988): The birds of the Western Palearctic. Vol. 5. Tyrant Flycatchers to Thrushes. Oxford: Oxford University Press. 1-1084.
- Нойт D.F. (1979): Practical methods of estimating volume and fresh weight of bird eggs. - Auk. 96 (1): 73-77.
- Menzel H. (1983): Der Hausrotschwanz. Neue Brehm-Bücherei. 475. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-88.
- Stiefel A. (1979): Ruhe and Schlaf bei Vögeln. Wittenberg Luterstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-216.

## ГІРСЬКА ЧЕЧІТКА (*ACANTHIS FLAVIROSTRIS*) – НОВИЙ ВИД У ФАУНІ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

О.М. Клітін†, І.В. Скільський<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Чернівецький обласний краєзнавчий музей; а/с 532, м. Чернівці, 58001, Україна  
Chernivtsi Regional Museum; P.O. Box 532, Chernivtsi, 58001, Ukraine

<sup>2</sup>Національний природний парк «Хотинський»; вул. Олімпійська, 69, м. Хотин, Чернівецька обл., 60000, Україна

Khotyn National Park; Olimpiyska str., 69, Khotyn, Chernivtsi region, 60000, Ukraine

✉ І.В. Скільський (I.V. Skilsky); e-mail: skilskyiv@ukr.net

**Twite (*Acanthis flavirostris*) is a new species in the fauna of Chernivtsi region (West Ukraine).** - A.N. Klitin†, I.V. Skilsky. - *Avifauna of Ukraine*. 8. 2017. - A male was caught in outskirts of a village on 14.12.1969. [Ukrainian].

**Key words:** vagrant, wintering, feeding, measurements.

Самця було здобуто 14.12.1969 р. на околиці с. Валя Кузьмина Глибоцького району.

**Ключові слова:** заліт, зимівля, харчування, розміри.

Ареал гірської чечітки (*Acanthis flavirostris*) складається із трьох частин, які охоплюють північний захід Європи, Передню та Центральну Азію (Дементьев и др., 1954). Налічується орієнтовно 11 підвидів, що населяють окремі гірські системи. В Україні відомі спорадичні зустрічі залітних взимку особин європейського (номінативного) підвиду *A. f. flavirostris* (Страутман, 1963; Яковлев и др., 2013; Новак, Новак, 2017 та ін.).

14.12.1969 р. на околиці с. Валя Кузьмина Глибоцького району (передкарпатська частина Чернівецької області) виявлено відносно велику зграю з кількох десятків особин звичайної чечітки (*A. flammea*). Птахи активно шукали поживу на землі серед розрідженої трави на зарослому бур'янами пустирі. З метою вивчення трофічних зв'язків було здобуто 12 особин. Один із птахів виявився самцем гірської чечітки (*A. flavirostris*). Його розміри: довжина тіла – 13,9 см, крила – 7,9 см, хвоста – 5,9 см, дзьоба – 6,0 мм, цівки – 1,7 см; маса тіла – 20,0 г. У шлунку виявлено насіння бур'янів: портулака городнього (*Portulaca oleracea*) – 17 екз. і щиріці білої (*Amaranthus albus*) – 2 екз., а також 19 дрібнесеньких камінців, які виконували роль гастролітів. Вага шлунка – 0,9 г, його вмісту – 0,2 г. Аналогічні компоненти так само домінували в раціоні здобутих у цьому ж місці звичайних чечіток.

### ЛІТЕРАТУРА

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Судилковская А.М., Спангенберг Е.П., Бёме Л.Б., Волчанецкий И.Б., Воинственский М.А., Горчаковская Н.Н., Корелов М.Н., Рустамов А.К. (1954): Птицы Советского Союза. Москва: Сов. наука. 5: 1-804.

- Новак В.О., Новак В.В. (2017): Перше спостереження гірської чечітки (*Acanthis flavirostris*) у Хмельницькій області. - Беркут. 26 (1): 74-75.
- Страутман Ф.И. (1963): Птицы западных областей УССР. Львов: Изд-во Львовск. ун-та. 2: 1-183.
- Яковлев М.В., Гайдаш А.М., Корзюков А.И. (2013): Новая встреча горной чечетки *Acanthis flavirostris flavirostris* на юге Украины. - Рус. орн. журн. 22 (857): 686-688.

## ДИНАМИКА ЛЕТНЕ-ОСЕННИХ СКОПЛЕНИЙ И ФОРМИРОВАНИЕ ЗИМОВКИ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ В РАЙОНЕ КАНЕВА В 2017 г.

В.Н. Грищенко, Е.Д. Яблоновская-Грищенко

*Київський національний університет імені Тараса Шевченка, УНЦ «Інститут біології і медицини», Каневський природний заповідник;  
ул. Шевченко, 108, г. Канев, Черкасска обл., 19000, Україна  
National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology and Medicine, Kaniv Nature Reserve; Shevchenko str. 108, Kaniv, 19000, Ukraine  
✉ В.Н. Грищенко (V.N. Grishchenko), e-mail: aetos.ua@gmail.com*

**Dynamics of summer-autumn gatherings and forming of wintering of the waterbirds on the Dnieper near Kaniv (Central Ukraine) in 2017.** - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - *Avifauna of Ukraine*. 8, 2017. - We studied timing of forming, species composition and number dynamics of waterbird gatherings around the Kaniv hydroelectric power station. The work continued observations in 2013–2016. The summer gathering of ducks arose in July on shoals and sandbanks of river islands. It existed up to early October. Two pre-wintering gatherings have been formed during the first ten-day of October and remained up to the start of wintering. Mallards made up the majority of birds in these groups. Because of mild December, wintering of waterbirds began in the study area only in mid-January. [Russian].

**Key words:** migration, wintering, species composition, number dynamics, ducks.

Изучались сроки формирования, видовой состав и динамика численности скоплений околородных птиц и образование зимовки на Днестре ниже Каневской ГЭС. Работа продолжает наблюдения 2013–2016 гг. Летне-осеннее скопление на косах возле одного из островов существовало с июля до начала октября. Предзимовочные скопления появились в первой декаде октября и сохранялись до начала зимовки. Описан видовой состав и динамика численности. Из-за очень теплого декабря зимовка в этом сезоне началась только в середине января. Основу скоплений составляли кряквы.

**Ключевые слова:** миграция, зимовка, видовой состав, динамика численности, утки.

В 2017 г. нами было продолжено изучение образования и динамики осенних скоплений уток и других водоплавающих птиц на Днестре в окрестностях Канева (Черкасская область). Район исследований и методика работы описаны в предыдущих публикациях (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2014, 2015, 2016).

Как и раньше, под контролем находились два скопления: на Днепре возле Канева (оно разделилось на две части) и на лиманном рыбхозе в юго-восточной части Каневского водохранилища. Регулярные наблюдения за водоплавающими птицами проводились со второй половины августа.

**На Днепре** возе о-ва Шелестов Каневского заповедника с июля держалось летне-осеннее скопление уток. Основу его составляли кряквы (*Anas platyrhynchos*), меньше было чирков (*A. querquedula*, *A. crecca*) и свиязей (*A. penelope*), в небольшом количестве встречались также серые утки (*A. strepera*), широконоски (*A. clypeata*) и шилохвости (*A. acuta*). Нырквые утки здесь не отмечались. Численность скопления в конце августа – сентябре достигала 800 особей. Она оставалась практически постоянной до начала октября. Обычно значительная часть уток укрывается на внутреннем заливе о-ва Круглик и протоке между двумя островами, но в 2017 г. из-за низкого уровня воды в Днепре практически все они держались на косах вдоль Шелестова и мелководье возле острова. Птицы отдыхали и кормились на берегу и в воде. Вместе с утками на косах часто отдыхали и сушились бакланы (*Phalacrocorax carbo*), собирались стаи чаек и крачек, кормились большие белые (*Egretta alba*) и серые (*Ardea cinerea*) цапли. В сентябре здесь обычно можно было увидеть и куликов – чибисов (*Vanellus vanellus*), больших веретенников (*Limosa limosa*), больших улитов (*Tringa nebularia*), фифи (*T. glareola*), бекасов (*Gallinago gallinago*) и др. На русле Днепра возле острова нередко кормились чомги (*Podiceps cristatus*).

Численность этого скопления начала уменьшаться в первой декаде октября. 7.10 на косах у Шелестова было уже всего около 300 крякв, с ними держались 9 свиязей и 2 шилохвости. Видимо, часть птиц перебралась на место постоянного предзимовочного скопления – у островка возле южной части Канева. В этот день здесь было учтено около 450 крякв, 27 чомг, 7 красноголовых чернетей (*Aythya ferina*), 5 черношейных поганок (*Podiceps nigricollis*), 5 свиязей. Стая из 30 каких-то чернетей (скорее всего, также красноголовых) кружилась над Днепром, но их вспугнула моторная лодка, и они улетели. В последующие дни численность этого скопления постепенно увеличивалась. 10.10 здесь было уже 650 крякв, около 50 чернетей, несколько свиязей. Возле уток плавали 28 чомг, 7 черношейных поганок, немного в стороне – 12 лебедей-шипунув (*Cygnus olor*). Возле Шелестова в этот день оставались лишь небольшие стаи уток – около 50 крякв, 30 свиязей, 16 шилохвостей, 3 серые утки.

В середине октября это скопление, как и в прошлом году (см. Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2016), разделилось на две части. 16.10 возле островка было около 400 крякв, 45 чомг, 20 морских (*Aythya marila*), 15 красноголовых, 14 хохлатых (*A. fuligula*) чернетей, 9 свиязей, 4 серые утки, 4 красношейные

поганки (*Podiceps auritus*), самка большого крохалея (*Mergus merganser*). Второе скопление обнаружилось на русле Днепра возле очистных сооружений Канева, несколько выше о-ва Просеред. Посреди реки плавало около 400 крякв и 7 связей. Интересно, что вторая группировка держалась всего в 3 км от места летне-осеннего скопления у о-ва Шелестов, однако туда птицы уже не возвращались. В дальнейшем эти два скопления были взаимосвязаны, утки нередко объединялись и собирались возле островка. Они часто вытягивались длинными полосами посреди Днепра, дрейфуя вниз по течению.

Численность уток на Днепре долгое время оставалась практически постоянной. Основу этого скопления составляли 800–900 крякв, 25–30 связей и 50–100 чернетей трех видов. Так, 5.11 здесь было учтено около 800 крякв, 26 связей, 40 хохлатых, 25 красноголовых и 15 морских чернетей, 15 гоголей (*Bucephala clangula*), 2 шилохвосты. Количество птиц на Днепре стало увеличиваться лишь во второй декаде ноября. 13.11 все утки снова собрались возле островка. Всего здесь было до 1,5 тыс. крякв, 25 связей, свыше 30 чернетей. Из-за плохой видимости более точный учет провести было невозможно. 16.11 две группировки держались раздельно, хотя из-за постоянных перемещений птиц они не были обособленными. На русле Днепра выше о-ва Просеред плавало около 500 крякв. Верхнее скопление растянулось длинной полосой посреди реки далеко вниз по течению. Отдельные стаи доходили до верхней части о-ва Шелестов. Время от времени такие дрейфующие стаи взлетали и возвращались обратно вверх по руслу. В общей сложности в этой группировке было более 1,5 тыс. крякв. Кроме того, выше островка плавали 20 связей и около 40 хохлатых и морских чернетей (примерно поровну).

Рост численности уток продолжался. 25.11 на Днепре от Канева до о-ва Просеред в общей сложности было уже 3,6 тыс. крякв. Возможно, такой скачок связан с резким похолоданием накануне. Это максимальное количество уток, отмеченное во время учетов. В дальнейшем их численность начала снижаться. 5.12 в обеих группировках было уже 2,8 тыс. крякв, 8.12 – 2 тыс., 26.12 – 1,2 тыс.

**На лиманном рыбхозе** первые группы уток также появились в середине первой декады октября. 3.10 здесь их еще не было вовсе, 7.10 в тростниках у берега и на плесе уже держались стайки крякв общей численностью до 30 особей, вдали от берега плавали две группы чомг из 3 и 9 птиц и 9 морских чернетей. Однако затем численность уток росла здесь медленно. Во второй декаде октября на рыбхозе встречались только небольшие стайки, да и то не всегда. Лишь 25.10 было учтено более 600 крякв, 5 чомг и 2 гоголя. 5.11 здесь держалось около 700 крякв, были слышны голоса связей.

В 2017 г. это скопление оказалось очень неустойчивым – численность уток сильно колебалась, временами они исчезали вовсе, затем снова появлялись

в большом количестве. Возможно, птицы перемещались на Каневское водохранилище. Скорее всего, на рыбхозе также останавливались пролетные стаи, которые затем мигрировали дальше. Так, 13.11 здесь было учтено максимальное количество уток за сезон – около 2,5 тыс. Но уже 16.11 на лимане оказалось всего около 600 крякв и 50 чернетей. Во второй половине ноября и в декабре численность продолжала колебаться в значительных пределах, но уже ни разу не превышала 1 тыс. особей. В отличие от предыдущих лет, чернетей на рыбхозе было мало – не более нескольких десятков.

Декабрь в 2017 г. был теплым. По данным Центральной геофизической обсерватории, он стал одним из наиболее теплых за 136 лет наблюдений – среднемесячная температура воздуха в Киеве превышала климатическую норму на 3,9 °С. \* В середине месяца были кратковременные похолодания и сильные снегопады, однако температура затем снова повышалась. Вследствие этого утки весь месяц продолжали держаться в предзимовочных скоплениях, хоть численность их к концу декабря и снизилась. Вполне вероятно, что благодаря отсутствию ледового покрова часть их попросту рассредоточилась по окрестным водоемам, где было легче прокормиться. Так, 27.12 на пруду у с. Масловка Мироновского района Киевской области (22 км от Каневской ГЭС) мы встретили около 300 крякв. В предыдущие годы в зимнее время они здесь ни разу не отмечались.

Зимовка начала формироваться лишь в конце первой декады января, когда продолжительное «предзимье» наконец закончилось, и температура стала снижаться. 8.01 на водохранилище появились стаи гоголей и чомг, которых морозы «выдавливали» с водоемов, где они держались раньше. 10.01 лиман рыбхоза был уже почти полностью покрыт тонким льдом, начали замерзать и мелководные заливы водохранилища. 8.01 крякв на Днепре было очень мало, возле островка держалось всего 200 птиц и 20 у о-ва Шелестов. На лиманном рыбхозе их не было совсем. Всего за два дня ситуация кардинально изменилась. 10.01 мы нашли большое скопление крякв, которое растянулось узкой полосой на русле Днепра от нижней части Шелестова до вершины Просереда. Всего здесь было около 2 тыс. крякв. Помимо них наблюдалась пролетевшая над водой самка чирка-свистунка. Возле островка ниже ГЭС держалось около 600 крякв и еще сотня несколькими стаями – на водохранилище. Численность уток продолжала быстро расти. 13.01 от нижней части водохранилища до о-ва Просеред учтено уже 3,8 тыс. крякв, более 100 гоголей, по одной хохлатой и красноголовой чернети. К 15.01 численность крякв уменьшилось до 2,9 тыс.

---

\* [http://www.cgo.kiev.ua/index.php?lang=uk&fn=news\\_full&p=1&f=news-cgo&val=2018-01-02-09-59-47-42&ko=](http://www.cgo.kiev.ua/index.php?lang=uk&fn=news_full&p=1&f=news-cgo&val=2018-01-02-09-59-47-42&ko=)

С усилением морозов часть крякв стала мигрировать дальше, количество гоголей и крохалей увеличивалось. 15.01 нами проведен первый учет зимующих птиц на стандартном маршруте от Каневской ГЭС до устья р. Рось (18 км). Из уток учтено 2,9 тыс. крякв, 320 гоголей, 230 больших крохалей, 1 луток (*Mergus albellus*). Такая численность и соотношение видов типичны для начала зимовки на Днестре возле Канева (Грищенко и др., 2013).

Из речных уток до начала зимовки остались одни кряквы. Серые утки перестали встречаться в третьей декаде октября, шилохвости – в первой декаде ноября. Связи держались до конца декабря, еще 26.12 на Днестре у Канева учтено 28 особей. Связь на наших глазах превращается в зимующий вид. В 2016 г. самец был встречен на Днестре вместе с кряквами уже после начала зимовки – 16.12 (Грищенко, Яблоновская-Грищенко, 2016). Случаи зимовки отмечались и в других местах Приднепровья (Бредбиер, 2007; Гаврилюк та ін., 2014).

Подведем краткий итог. В 2017 г. предзимовочные скопления начали формироваться в те же сроки, что и в предыдущие годы, но динамика их отличалась. Скопление на лиманном рыбхозе оказалось неустойчивым, численность уток в нем постоянно колебалась в широких пределах. Отличался и видовой состав птиц. Проводившиеся с августа регулярные учеты показали связь летне-осенних, предзимовочных и зимовочных скоплений уток. Из-за теплой погоды зимовка водоплавающих птиц возле Канева в этом сезоне началась значительно позже обычных сроков – лишь в середине января. В декабре и начале января часть крякв, по-видимому, рассредоточивалась по окрестным водоемам, быстро перемещаясь обратно на Днепр при усилении морозов.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бредбиер П. (2007): Результаты наблюдений околородных птиц у плотины ДнепроДержинской ГЭС. - Птахи степового Придніпров'я: минуле, сучасне, майбутнє. Дніпропетровськ. 125-133.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М., Ілюха О.В., Борисенко М.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2014): Нові дані по зимовій орнітофауні Східної Черкащини та сусідніх районів. - Беркут. 23 (1): 1-10.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2014): Формирование зимовочных скоплений водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2013 и 2014 гг. - Беркут. 23 (2): 96-98.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2015): Динамика предзимовочных скоплений водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2015 г. - Авіфауна України. 6: 57-61.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. (2016): Динамика предзимовочных скоплений и формирование зимовки водоплавающих птиц на Днестре в районе Канева в 2016 г. - Авіфауна України. 7: 63-68.
- Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д., Гаврилюк М.Н. (2013): Видовой состав и структура населения водоплавающих и околородных птиц, зимующих на Днестре в районе Каневской ГЭС. - Беркут. 22 (1): 1-13.

## МАТЕРІАЛИ ПО ФЕНОЛОГІЇ ВЕСНЯНОЇ МІГРАЦІЇ ПТАХІВ У КРИНИЧАНСЬКОМУ РАЙОНІ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

В.А. Волошин

*Кудашівська СЗШ І–ІІІ ступенів; вул. Затишна, 27, с. Кудашівка,  
Криничанський р-н, Дніпропетровська обл., 52350, Україна  
Kudashivka school of general education; Zatyshna str. 27, Kudashivka,  
Krynichky district, Dnipropetrovsk region, 52350, Ukraine*  
✉ ecosvit58@meta.ua

**Materials on phenology of the spring migration of birds in Krynichky district of Dnipropetrovsk region. - V.A. Voloshyn. - Avifauna of Ukraine. 8. 2017.** - Data were collected in the village of Kudashivka and its outskirts (Central Ukraine) in 1989–2017. Information about timing of migrations of 43 bird species is presented. [Ukrainian].

**Key words:** Dnipropetrovsk region, migration, phenology.

Наводяться дані по строках весняної міграції 43 видів птахів у 1989–2017 рр., зібрані в с. Кудашівка та околицях.

**Ключові слова:** Дніпропетровська область, міграція, фенологія.

Матеріали для даного повідомлення зібрані в 1989–2017 рр. Спостереження проводилися в с. Кудашівка та його околицях, включаючи ботанічний заказник місцевого значення «Житлова балка» в басейні р. Саксагань та ландшафтний заказник місцевого значення «Рекалівський» у басейні р. Базавлук. Всього було зібрано дані по 43 видах птахів.

Деякі відомості про фенологію весняної міграції птахів на Дніпропетровщині були опубліковані раніше (Волошин, 2010).

*Ardea cinerea* перша зустріч

1989-12.04; 1990-31.03; 1991-03.04; 1992-31.03; 1994-11.04; 1995-03.04;  
1996-28.03; 1998-03.04; 1999-15.04; 2001-30.03; 2002-19.03; 2003-28.03;  
2004-18.03; 2005-18.03; 2006-26.03; 2007-17.03; 2008-14.03; 2009-08.03;  
2010-22.03; 2011-15.03; 2012-21.03; 2013-17.03; 2014-15.03; 2015-15.03;  
2016-29.03; 2017-01.04.

*A. purpurea* перша зустріч

2009-26.03; 2010-05.04; 2011-16.04; 2012-05.04.

*Ciconia ciconia* перша зустріч

1989-21.03; 1990-30.03; 1991-14.04; 1993-10.04; 1994-23.03; 1996-30.03;  
1998-03.04; 2003-02.04; 2004-28.03; 2005-27.03; 2006-27.03; 2007-11.04; 2008-  
31.03; 2009-06.04; 2010-19.03; 2011-15.04; 2012-13.04; 2013-02.04; 2014-12.04;  
2015-05.04; 2017-01.04.

*Anser* sp. перша перелітна зграя

1989-09.03; 1990-25.02; 1991-16.03; 1992-08.03; 1993-05.03; 1994-20.03; 1995-20.02; 1996-15.03; 1998-08.03; 1999-05.03; 2001-08.03; 2002-16.03; 2003-03.03; 2004-14.03; 2005-13.03; 2006-28.03; 2007-08.03; 2008-14.03; 2009-22.02; 2010-26.03; 2011-24.03; 2012-18.03; 2013-17.03; 2014-21.03; 2015-10.03; 2016-08.03; 2017-04.03.

*Cygnus olor* перша зустріч

1995-29.03; 1997-29.03; 1998-07.03; 2001-04.03; 2002-10.03; 2003-21.03; 2004-14.03; 2005-31.03; 2006-19.03; 2007-08.03; 2008-18.03; 2009-08.03; 2010-05.03; 2011-15.03; 2012-25.03; 2013-15.02; 2014-15.03; 2015-24.02; 2016-27.02; 2017-08.03.

*Tadorna ferruginea* перша зустріч

2007-30.04; 2010-15.04; 2012-24.03; 2014-26.04; 2015-09.04; 2016-21.03; 2017-08.03.

*Anas platyrhynchos* перша зустріч

1989-08.03; 1990-25.02; 1991-17.03; 1992-06.03; 1993-22.03; 1994-25.02; 1995-04.03; 1996-27.03; 1997-30.03; 1998-30.03; 1999-26.03; 2000-29.02; 2001-08.03; 2002-14.03; 2003-30.03; 2004-20.03; 2005-28.01; 2006-05.03; 2007-18.02; 2008-02.03; 2009-13.02; 2010-19.03; 2011-13.03; 2012-18.03; 2013-02.03; 2014-02.03; 2015-09.03; 2016-08.03; 2017-08.03.

*Pandion haliaetus* перша зустріч

2015-05.04.

*Circus aeruginosus* перша зустріч

2009-07.04; 2010-03.04; 2011-03.04; 2012-28.03; 2013-17.03; 2014-08.03; 2015-04.04; 2017-01.04.

*Accipiter nisus* останнє спостереження

1989-12.04; 1990-31.03; 1991-10.04; 1992-31.03; 1993-14.03; 1994-23.01; 1995-26.02; 2002-30.03; 2003-26.04; 2004-22.02; 2005-01.04; 2006-16.04; 2007-18.03; 2008-11.04; 2009-16.04; 2010-24.03; 2011-24.03; 2012-14.04; 2013-15.04; 2014-14.04; 2015-05.04; 2016-04.04; 2017-22.04.

*Buteo lagopus* останнє спостереження

1989-01.04; 1990-31.03; 1991-24.03; 1992-20.03; 1993-14.03; 2003-24.03; 2004-15.03; 2005-07.04; 2006-19.03; 2007-08.03; 2008-26.03; 2009-26.03; 2010-19.03; 2011-20.03; 2012-18.03; 2013-30.03; 2014-15.03; 2015-15.03; 2016-23.03; 2017-04.03.

*B. rufinus* перша зустріч

2008-26.03; 2009-26.03; 2010-05.04; 2014-22.03; 2015-05.04.

*B. buteo* перша зустріч

1989-20.03; 1990-31.03; 1992-15.03; 1998-30.03; 2001-30.03; 2003-10.04; 2004-15.03; 2006-19.03; 2008-18.03; 2009-20.02; 2010-24.03; 2011-15.03; 2012-18.03; 2013-18.03; 2014-08.03; 2015-05.03; 2017-26.02.

*Coturnix coturnix* перша зустріч

1993-22.05; 1994-30.04; 1995-29.04; 1996-02.05; 1998-10.05; 1999-05.05; 2001-28.04; 2002-04.05; 2003-04.05; 2004-26.04; 2005-21.04; 2006-14.05; 2007-04.05; 2008-19.04; 2009-27.04; 2010-23.04; 2011-29.04; 2012-21.04; 2013-26.04; 2014-26.04; 2015-14.05.

*Grus grus* перша перелітна зграя

1989-26.03; 1990-14.04; 1992-15.03; 1993-23.03; 1994-22.03; 1995-14.03; 1996-02.04; 1998-09.03; 1999-08.03; 2001-08.03; 2002-01.03; 2003-16.03; 2004-15.03; 2005-17.03; 2006-18.03; 2007-08.03; 2008-02.03; 2009-17.03; 2010-05.03; 2011-14.03; 2012-18.03; 2013-18.03; 2014-16.03; 2015-08.03; 2016-07.03; 2017-04.03.

*Vanellus vanellus* перша зустріч

1989-16.03; 1990-31.03; 1991-24.03; 1992-14.03; 1993-22.03; 1994-25.03; 1995-08.03; 1996-30.03; 1998-08.03; 1999-14.03; 2001-16.03; 2002-30.03; 2003-25.03; 2004-15.03; 2005-26.03; 2006-19.03; 2007-04.03; 2008-11.03; 2009-08.03; 2010-19.03; 2011-13.03; 2012-18.03; 2013-17.03; 2014-08.03; 2015-05.03; 2016-27.02; 2017-04.03.

*Gallinago gallinago* перша зустріч

2008-15.03; 2009-08.03; 2010-20.03; 2012-18.03.

*Larus ridibundus* перша зустріч

1990-31.03; 1991-24.03; 1992-20.03; 1993-22.03; 1994-22.03; 1995-08.03; 1996-22.04; 1998-30.03; 2002-18.03; 2003-30.03; 2004-20.03; 2005-26.03; 2006-30.03; 2008-18.03; 2009-08.03; 2010-15.03; 2011-26.03; 2012-23.03; 2013-30.03; 2014-21.03; 2015-15.03; 2016-30.03; 2017-24.03.

*Columba palumbus* перша зустріч

1998-28.03; 2002-30.03; 2003-30.03; 2004-21.03; 2005-23.03; 2006-10.03; 2007-08.03; 2008-26.03; 2009-13.03; 2010-19.03; 2011-25.03; 2012-24.03; 2013-30.03; 2014-09.03; 2015-04.04.

*Ciculus canorus* перша зустріч

1990-24.04; 1991-08.05; 1992-02.05; 1993-09.05; 1994-07.05; 1995-09.05; 1996-01.05; 1998-03.05; 1999-07.05; 2001-06.05; 2002-30.04; 2003-02.05; 2004-30.04; 2005-21.04; 2006-05.05; 2007-29.04; 2008-22.04; 2009-24.04; 2010-24.04; 2011-17.04; 2012-02.05; 2013-20.04; 2014-24.04; 2015-28.04; 2016-05.05; 2017-30.04.

*Arus arus* перша зустріч

1991-11.05; 1992-25.05; 1993-20.05; 1994-06.05; 1995-12.05; 1996-07.05; 1998-17.05; 1999-25.05; 2001-19.05; 2002-17.05; 2003-16.05; 2004-27.04; 2005-03.05; 2006-29.04; 2007-29.04; 2008-22.04; 2009-02.05; 2010-24.04; 2011-23.04; 2012-19.04; 2013-16.04; 2014-20.04; 2015-30.04; 2016-01.05; 2017-18.04.

*Coracias garrulus* перша зустріч

1990-09.05; 1993-20.05; 1994-01.05; 1999-15.05; 2002-10.05; 2003-19.05; 2004-

15.05; 2005-19.05; 2006-17.05; 2008-13.05; 2009-16.05; 2010-11.03; 2012-14.05; 2014-03.05; 2015-07.05.

*Merops apiaster* перша зустріч

1992-11.05; 1993-22.05; 1994-16.05; 1995-11.05; 1996-04.05; 1998-05.05; 1999-08.05; 2001-02.05; 2002-10.05; 2003-06.05; 2004-08.05; 2005-11.05; 2006-13.05; 2007-08.05; 2008-08.05; 2009-07.05; 2010-08.05; 2011-12.05; 2012-06.05; 2013-02.05; 2014-02.05; 2015-01.05; 2016-29.04; 2017-01.05.

*Upupa epops* перша зустріч

1989-10.04; 1990-09.05; 1991-18.04; 1992-31.03; 1993-18.04; 1994-06.04; 1995-22.04; 1996-22.04; 1998-04.05; 1999-11.04; 2001-04.04; 2002-01.04; 2003-12.04; 2004-11.05; 2005-14.05; 2006-02.04; 2007-11.04; 2008-26.03; 2009-27.03; 2010-04.04; 2011-10.04; 2012-24.03; 2013-29.03; 2014-09.04; 2015-04.04; 2016-05.04; 2017-10.04.

*Jynx torquilla* перша зустріч

2009-22.04; 2010-17.04; 2011-22.04; 2012-21.04; 2013-20.04; 2014-16.04; 2015-11.04; 2016-13.05; 2017-25.04.

*Riparia riparia* перша зустріч

1992-21.04; 1993-23.04; 1994-12.05; 1998-17.04; 1999-21.05; 2001-28.04; 2003-30.04; 2004-01.05; 2006-20.04; 2007-30.04; 2008-13.04; 2009-28.04; 2010-29.04; 2011-01.05; 2012-27.04; 2013-20.04; 2014-20.04; 2015-01.05; 2017-01.05.

*Hirundo rustica* перша зустріч

1989-12.04; 1990-15.04; 1991-15.04; 1992-08.04; 1993-08.04; 1994-04.04; 1995-17.04; 1996-13.04; 1998-04.04; 1999-09.04; 2001-03.04; 2002-16.04; 2003-08.04; 2004-11.04; 2005-10.04; 2006-03.04; 2007-11.04; 2008-10.04; 2009-15.04; 2010-14.04; 2011-11.04; 2012-17.04; 2013-05.04; 2014-09.04; 2015-11.04; 2016-16.04; 2017-15.04.

*Delichon urbica* перша зустріч

1991-26.04; 1992-01.05; 1993-23.04; 1994-13.04; 1995-21.04; 1996-05.04; 1998-13.04; 1999-22.04; 2001-18.04; 2002-27.04; 2003-20.04; 2004-27.04; 2005-21.04; 2006-16.04; 2008-13.04; 2009-16.04; 2010-20.04; 2011-14.04; 2012-24.04; 2013-07.04; 2014-08.04; 2015-17.04; 2016-30.04; 2017-29.04.

*Alauda arvensis* перша зустріч

1989-09.03; 1990-25.02; 1991-24.03; 1992-20.03; 1993-14.03; 1994-16.03; 1995-26.02; 1996-15.03; 1998-22.03; 1999-26.02; 2001-03.03; 2002-28.02; 2003-17.03; 2004-08.03; 2005-13.03; 2006-05.03; 2007-04.03; 2008-24.02; 2009-06.02; 2010-11.03; 2011-12.03; 2012-12.03; 2013-02.03; 2014-18.02; 2015-27.02; 2016-24.02; 2017-26.02.

*Motacilla flava* перша зустріч

2001-11.04; 2003-11.04; 2004-07.04; 2005-19.04; 2006-16.04; 2008-26.03; 2009-22.04; 2010-10.03; 2011-22.04; 2012-21.04; 2013-14.04; 2014-03.04; 2015-04.04; 2016-14.04; 2017-30.04.

*M. citreola* перша зустріч

2009-12.04; 2010-19.04; 2011-25.04; 2012-21.04; 2013-15.04; 2014-06.04; 2015-11.04; 2016-14.04; 2017-01.05.

*M. alba* перша зустріч

1989-20.03; 1991-17.04; 1992-25.03; 1993-08.04; 1994-02.04; 1995-23.03; 1996-01.04; 1998-30.03; 1999-26.03; 2001-30.03; 2002-28.03; 2003-22.03; 2004-20.03; 2005-28.03; 2006-19.03; 2007-19.03; 2008-08.03; 2009-07.03; 2010-19.03; 2011-23.03; 2012-20.03; 2013-17.03; 2014-15.03; 2015-11.03; 2016-08.03; 2017-08.03.

*Lanius collurio* перша зустріч

2001-07.05; 2003-09.05; 2004-03.05; 2005-10.05; 2006-12.05; 2007-08.05; 2008-06.05; 2009-12.05; 2010-06.05; 2011-14.05; 2012-10.05; 2013-03.05; 2014-03.05; 2015-21.05; 2017-21.05.

*Oriolus oriolus* перша зустріч

1990-14.05; 1991-20.05; 1992-09.05; 1993-14.05; 1994-08.05; 1995-07.05; 1996-08.05; 1998-02.05; 1999-29.04; 2001-01.05; 2002-05.05; 2003-06.05; 2004-15.05; 2005-05.05; 2006-12.05; 2007-30.04; 2008-05.05; 2009-09.05; 2010-29.04; 2011-12.05; 2012-04.05; 2013-07.05; 2014-03.05; 2015-07.05; 2016-01.05; 2017-01.05.

*Sturnus vulgaris* перша зустріч

1989-10.03; 1990-25.02; 1991-18.03; 1992-03.03; 1993-27.01; 1994-14.02; 1995-22.02; 1996-15.03; 1998-20.02; 1999-12.02; 2001-31.01; 2002-11.02; 2003-17.03; 2004-08.02; 2005-23.01; 2006-14.01; 2007-07.02; 2008-15.02; 2009-11.02; 2010-23.02; 2011-08.03; 2012-27.02; 2013-27.02; 2014-15.02; 2015-02.03; 2016-16.02; 2017-24.02.

*Sylvia curruca* перша зустріч

2009-19.04; 2010-20.04; 2011-18.04; 2012-18.04; 2013-17.04; 2014-20.04; 2015-07.05; 2016-19.04; 2017-01.05.

*Phylloscopus collybita* перша зустріч

2008-18.03; 2009-15.04; 2010-05.04; 2011-12.04; 2012-04.04; 2013-30.03; 2014-26.03; 2015-04.04; 2017-01.04.

*Saxicola torquata* перша зустріч

2009-20.03; 2010-05.04; 2011-06.04; 2012-05.04; 2013-17.03; 2014-21.03; 2015-15.03; 2016-08.03.

*Oenanthe oenanthe* перша зустріч

2009-19.04; 2010-05.04; 2011-03.04; 2012-28.03; 2013-10.04; 2014-03.04; 2015-05.04; 2016-29.03; 2017-10.04.

*Phoenicurus ochruros* перша зустріч

2009-22.03; 2010-23.03; 2011-05.04; 2012-22.03; 2013-04.04; 2014-08.03; 2015-28.03; 2016-31.03; 2017-04.03.

*Luscinia luscinia* перша зустріч

1991-01.05; 1992-01.05; 1993-15.05; 1994-02.05; 1995-02.05; 1996-07.05; 1998-03.05; 1999-17.04; 2001-01.05; 2002-04.05; 2003-03.05; 2004-03.05; 2005-04.05; 2006-30.04; 2007-04.05; 2008-28.04; 2009-01.05; 2010-25.04; 2011-12.05; 2012-01.05; 2013-27.04; 2014-23.04; 2015-29.04; 2016-17.04; 2017-01.05.

*L. svecica* перша зустріч

2009-10.04; 2010-10.04; 2011-16.04; 2012-05.04; 2013-05.04; 2014-06.04; 2015-11.04; 2016-14.04; 2017-11.04.

*Turdus philomelos* перша зустріч

2013-30.03; 2014-23.03; 2015-02.04; 2016-01.04; 2017-02.04.

## ЛІТЕРАТУРА

Волошин В.А. (2010): Житлова балка та її відгалуження як місце спостережень за птахами. - Птахи степового Придніпров'я: минуле, сучасне, майбутнє. Дніпропетровськ. 22-31

## ПЕРША ЗНАХІДКА ЧОБОТАРЯ (*RECURVIROSTRA AVOSETTA*) В ЧЕРНІВЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

На початку травня 2017 р. виявлено 4, очевидно, пролітні особини чоботаря (*Recurvirostra avosetta*) південно-східніше с. Анадоли Хотинського району в ур. Дарабани – раніше повністю затоплене водами Дністровського водосховища село з такою ж назвою. Птахи трималися поодинокі в різних місцях відносно невеликого острова, час від часу шукаючи поживу на мілководдях.

**І.Б. Термена, І. В. Скільський**

*Скільський І.В.; Чернівецький обласний краєзнавчий музей;  
а/с 532, м. Чернівці, 58001, Україна (Ukraine).  
E-mail: skilskyiv@ukr.net*

Редактори В.М. Грищенко, І.В. Скільський  
Технічний редактор В.М. Грищенко  
Коректор С.Д. Яблоновська-Грищенко  
Відповідальний за випуск І.В. Скільський

Підписано до друку 14.05.2018.  
Формат 60x84/16. Папір офсетний.  
Гарнітура Times New Roman. Друк офсетний.  
Умовн. друк. арк. 4,75. Тираж 150 прим.  
Зам. 294.

Видавець і виготовлювач ТОВ «Друк Арт»  
58018 Чернівці, вул. Головна, 198А, к. 5,  
т/ф 585-432

*Ліцензія про державну реєстрацію  
ДК № 2741 від 15.01.2007 р.*

## CONTENTS

Peklo A.M., Til'ba P.A., Mnatsekanov R.A. The non-passerine birds (Non-Passeriformes) in the collections from Northwest Caucasus .....	1
Grishchenko V.N., Yablonovska-Grishchenko E.D. Avifaunistic observations in the left-bank part of Ukraine in 2014–2017 .....	21
Reznikov A.I. Observations of some rare and insufficiently known bird species in Odesa, Kherson and Cherkasy regions in 2013–2017 .....	24
Redinov K.A., Panchenko P.S., Moiseev I.E. Materials to the ornithofauna of Mykhaylivskiy Step – a part of the Nature Reserve Yelanetskiy Step (South Ukraine) .....	30
Redinov K.A., Panchenko P.S., Formaniuk O.A. Materials to the ornithofauna of forests Triduby and Kuriachi Losy in breeding period (Mykolayiv region) .....	35
Redinov K.A., Panchenko P.S. Materials to the ornithofauna of the protected area Maryivske and adjacent valley of Ingul river in the breeding period (Mykolayiv region) .....	40
Shevtsov A.A., Balatsky L.Yu., Duboviy V.V. Materials to ornithofauna of the Velyka Vys river valley (Kirovograd region) .....	45
Grinchenko A.B., Shchegolev I.V., Nastachenko A.S. About breeding of the Cattle Egret ( <i>Bubulcus ibis</i> ) on the Crimean peninsula .....	48
Klitin A.N.†, Ridush B.T., Skilsky I.V. Records of Red-crested Pochard ( <i>Netta rufina</i> ) during breeding and wintering in Chernivtsi region (West Ukraine) .....	52
Panchenko P.S., Formaniuk O.A., Redinov K.A. About breeding of the Oystercatcher ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) on the Tiligul liman (South Ukraine) .....	54
Panchenko P.S., Burkovsky A.V., Kodrul Yu.N. A new colony of Charadriiformes in Odesa region (South Ukraine) .....	58
Yuzyk D.I. To the ecology of Black Redstart ( <i>Phoenicurus ochruros</i> ) in the Cheremosh National Park and its outskirts (Chernivtsi region) .....	61
Klitin A.N.†, Skilsky I.V. Twite ( <i>Acanthis flavirostris</i> ) is a new species in the fauna of Chernivtsi region (West Ukraine) .....	65
Grishchenko V.N., Yablonovska-Grishchenko E.D. Dynamics of summer-autumn gatherings and forming of wintering of the waterbirds on the Dnieper near Kaniv (Central Ukraine) in 2017 .....	66
Voloshyn V.A. Materials on phenology of the spring migration of birds in Krynychky district of Dnipropetrovsk region .....	71
Termena I.B., Skilsky I.V. The first record of Avocet ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ) in Chernivtsi region (West Ukraine) .....	76

## ЗМІСТ

Пекло А.М., Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Неворобьеобразные (Non-Passeriformes) птицы в коллекционных сборах с Северо-Западного Кавказа .....	1
Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. Авіфауністичні спостереження в Лівобережній Україні у 2014–2017 рр. ....	21
Резников А.И. Наблюдения некоторых редких и малоизученных видов птиц в Одесской, Херсонской и Черкасской областях в 2013–2017 гг. ....	24
Редінов К.О., Панченко П.С., Моїсєєв І.Є. Матеріали до орнітофауни «Михайлівського степу» – відділення природного заповідника «Сланецький степ» .....	30
Рединов К.А., Панченко П.С., Форманюк О.А. Материалы к орнитофауне урочищ Тридубы и Курячьи Лозы в гнездовой период (Николаевская область) .....	35
Рединов К.А., Панченко П.С. Материалы к орнитофауне заповедного урочища «Марьевское» и прилегающей долины р. Ингул в гнездовой период (Николаевская область) .....	40
Шевцов А.О., Балацький Л.Ю., Дубовий В.В. Матеріали до орнітофауни долини р. Велика Вись (Кіровоградська область) .....	45
Гринченко А.Б., Щеголев И.В., Настаченко А.С. О гнездовании египетской цапли ( <i>Bubulcus ibis</i> ) на Крымском полуострове .....	48
Клітін О.М. †, Рідуш Б.Т., Скільський І.В. Знахідки червонодзьобої черні ( <i>Netta rufina</i> ) на гніздуванні та зимівлі в Чернівецькій області .....	52
Панченко П.С., Форманюк О.А., Рединов К.А. О гнездовании кулика-сороки ( <i>Haematopus ostralegus</i> ) на Тилигульском лимане .....	54
Панченко П.С., Бурковский А.В., Кодруль Ю.Н. Новая колония ржанкообразных птиц в Одесской области .....	58
Юзик Д.І. До екології чорної горихвістки ( <i>Phoenicurus ochruros</i> ) у національному природному парку «Черемоський» та його околицях (Чернівецька область) .....	61
Клітін О.М. †, Скільський І.В. Гірська чечітка ( <i>Acanthis flavirostris</i> ) – новий вид у фауні Чернівецької області .....	65
Грищенко В.Н., Яблоновская-Грищенко Е.Д. Динамика летне-осенних скоплений и формирование зимовки водоплавающих птиц на Днепре в районе Канева в 2017 г. ....	66
Волошин В.А. Матеріали по фенології весняної міграції птахів у Криничанському районі Дніпропетровської області .....	71
Термена І.Б., Скільський І. В. Перша знахідка чоботаря ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ) в Чернівецькій області .....	76